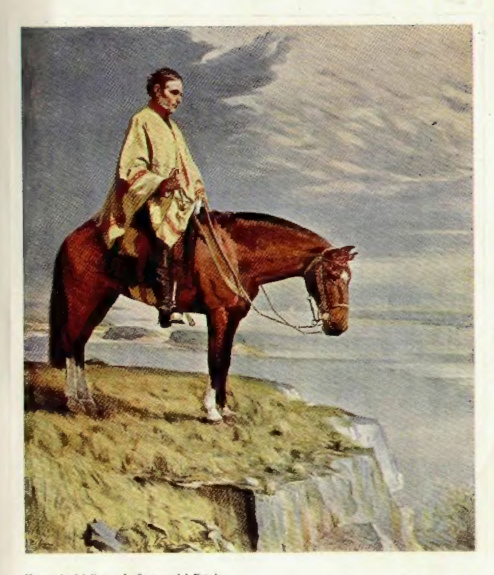


BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

MONTEVIDEO - URUGUAY



Homenaje del Banco de Seguros del Estado

### Gral. JOSE ARTIGAS

JEFE DE LOS ORIENTALES Y PROTECTOR DE LOS PUEBLOS LIBRES

1764 - 1850

Oleo de Carlos María Herrera que lo representa en el Hervidero, su cuartel general en la costa del río Uruguay en 1815, donde se formó la Villa de Purificación, sede del Protectorado de los Pueblos Libres. Desde allí Artigos dirigió la política del litoral, ejerció el gobierno de la Provincia Oriental y organizó la resistencia contra la invasión extranjera.

# Almanaque del

# BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Publicación que edita el BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO desde hace 38 años y con la que pretende suministrar un bagaje de conocimientos útiles al común de la gente y, de modo especial, a quienes desarrollan la riqueza agropecuaria de la República.

AÑO XXXVIII 1951

# BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

# MONTEVIDEO

Creado por ley de 27 de diciembre de 1911

CAPITAL Y RESERVAS-

68.004.486.00 (AL 30/9/950)

Oficinas Centrales:

Avda. AGRACIADA, RIO NEGRO Y MERCEDES

Sucursales:

SALTO - PAYSANDU - MERCEDES RIVERA - DURAZNO - FLORIDA MINAS - TREINTA Y TRES

AGENCIAS EN TODO EL PAIS

1 3 5942

Dia Hora

FASES

Dia Hora

FASES

	Ienguante 1 2.11 @ Cuarto Creciente 14 21.23
Luna Ni	ueva 7 11.10 🕦 Luna Llana 23 1.47
1 LUNES 2 MAFTES 3 MIERC. 4 JUEVES 5 VIERNES 6 SABADO 7 DOMINGO	Stos. Basilio, Fulgencio, Justino, Obs. Stos. Isidoro, Ob.; Máximo, Ab. Stos. Antero, P. y M.; Florencio, Ob.; Pedro, Daniel, Mm.; Genoveva, V. Stos. Tito, Ob.; Eugenio, M. Angela de Foglino, V.; Prisco, Benita. Stos. Telésforo, P. M.; Simon Estilito, C. Emiliana y Apolinaria, Vs.; Bio. Rogerio, Francisco. Stos. Melanio, Ob.; Pedro, Ab. — Día de los Niños Feriado. Stos. Crispir, Ob.; Luciano, Julián, Féliz, Jenaro, Teadoro, Mm.
8 LUNES	Stos. Severino, Oh.; Teófilo, Eugenismo, Flodio, Mm.; Gádula, V.; Máximo Maximiono.
9 MARTIS 10 MERC.	Stos. Marcellno. Oh.; Inlian. Fortunato. Stos. Agutón, P. M.; Guillermo, Arz., Gonzalo, Ci; Nicamor. Pedro, Marcellno, Porc.
11 JUEVES 12 VIERNES 13 SABADO 14 DOMINGO	Stos. Iniginto, P. M.; Alejundro, Silvio, Obs.; Teodosio, CL: Honorata, V.; Ancetesio. Stos. Juan, Arz.; Arcadio, Modesto, Mm.; Aliredo y Benito, Ab. Stos. Leoncio, Ob.; Gumersindo, M.; Vetónica. Stos. Hilario, Ob.; C. y D.; Eufrasio, Ob.; Félix M.; Dacio, Ob.
15 LUNES 16 MARTES 17 MIERC. 18 JUEVES 19 VIERNES 20 SABADO 21 DOMINGO	Stos. Pabla ler. Emiloño; Mauro, Ab.; Secundina, V.; Maracio, Ab. Stos. Marcela, M.; Honorato, Ob.; Pulgencto, Ob.; Priscila, V. Berardo. Stos. Anjonio, Ab.; Leonita, M.; Rosalita, V.; Martens. Stos. Prisca, V. M.; Liberata, V. Stos. Mario, Maria, Auditaz, Canuto, Pia, Germana, Mm.; Sulpicio, Ob. Stos. Fabián P. M. y Sebastián, M.; Mauro, Ob.; Eutimic. Stos. Inés, V. M.; Epifanto, Ob.; Augurto, Eulogio, Mm.; Fructuaso.
22 LUNES 23 MARTES	Stos. Vicente y Anastasio, Mm.; Gaudencio, Ob.; Domingo, Ab. Stos. Raimundo de Peñadort, Of.; Emereciana, V. M.; Clemente, Ob.; Ildelon- so, Aiz.; Severiano y Aquilla, Mm Sios. Timoteo, Ob. y M.; Feliciano, Ob.; Mardonio, Nira. Sra. de la Paz; Eu-
24 MIEEC 25 JUEVES 26 VIERNES 27 SABADO	genio; Urbano, Mm. Stos. Máximo, Donato, Sabino. Stos. Policarpo, Ob M.; Paula, Vd.; Batilde, Ra- Stos. Juan Crisástemo, Ob. G. D.; Vitaliane, P.; Julián, Avito, Mm.; Mauro.
28 DOMINGO	Arb.: Vicente, Decio. Stos. Pedro Nolusco, Valerio, Julián, Chs.: Leonides, Flaviano, Mm.: Marga- rita, V.: Bto- Juan, Teófano Venard, M. Inés.
29 LUNES	Sios, Francisco de Sales, Ob. Cf. y Dr.; Constancio, Ob.; Radegunais, Ra. Valerio, Sulpicio.
20 MARTES 31 MIERC-	Stos, Martina, M.: Hipálito, Feliciano. Alejandro, Mm.; Jacinta de Mariscotis, Mja.; Sabina, V.; Maisas, Cb. Sios, Juan Bosco, C.; Cira, Saburnino, Mm.; Marcela, Luisita, Albertina, Vans.
O'S BUILDIO-	Torsicio, Ciridoo

### ALGUNAS FECHAS DE PROBABLE LLUVIA

ENERO. — En comienzo de mes; por el 5 al 6; entre el 10 al 13 más de un día; por el 16 al 17; alrededor del 20 al 23; del 27 al 30 más de un día.

-						
FA	SES Dia Hora FASES Dia Hora					
3 Cuarto M	Ienguante 30 12.13 © Cuarto Creciente 13 17.55					
Luna Nu	eva 6 4.54 ③ Luna Llena 21 18.12					
1 TUEVES	Stos Ignacio, Ob; Severo, Pablo, Obs.; Sigiberto, R.; Brigida, V.					
2 VIERNES	Stos. Candelaria, Lorenzo, Ob.: Fortunato, Feliciano, Cándido, Mm.: Cornelio.					
3 SABADO	Stos. Blas. Ob. M.; Celefino. Laurentino, Ceferina, Mm.; Margarita de Inala-					
4 DOMINGO	Stos. Andrés Corsini. Ob.; Eutiquio. Fileas, Donata. Mm.; Gilberta, Juana					
4 DOMINGO	de Valois, Ra Carnaval.					
5 LUNES	Stos. Agueda, V. M., Isidro, M.; Alicia, Vs. Los 26 martires del Japon. Carnaval.					
6 MARTES	Stos. Tito. Ob.; Doroteo. V. M.; Silvano, Armondo, Obs.; Sotumino, Teófilo: Mm.					
7 MIERC	Stos. Romucido. Ab., Moisés, Ob.: Teodoro. Mm.: Ricardo. R.					
8 JUEVES	Sios, Juan de Mata, C.: Pable, Lucio, Ciriaco, Dionisto, Emiliano, Niceforo,					
	Sebastian, Mm.; Juvencia, Honorata.					
9 VIERNES	Stos. Cirllo de Alejandria, Ob. C. v Dr.; Apolonia, Alejandro, Nicélaro. Primo y Donato, Mm.; Sabino, Ob.					
10 SABADO	Stos- Escolóstica, V.: Irineo. Jacinio y Armancio. Mm.					
11 DOMINGO	Nuestra Señora de Lourdes- Stos. Lucio, Desiderio, Obs.; Saturnino, Félix, Mm.; Lázaro, Ob-					
	Editio, Co.					
12 LUNES	Stos. Medesto y Julián. Damián. Mm.: Eulalia. V. M.; Antonio. Gaudencio.					
13 MARTES	Stos. Catalina de Ricci. V.; Maura, M.; Gregorio, P.; Lucino, Ob.: Polieucto-					
14 MIERC. 15 JUEVES	Stos. Volentin, Phro. Mr. Vital, Felicola y Zenon, Mm.; Conrado, Ob.					
	Stos- Faustino y Jovita. Mm.; Sigefredo, Ob.: Georgia, V.: Bio, Claudio de la Colombiére: Saturnino; Lucio.					
6 VERNES	Stos. Onésimo. Ob. M.; Elías. Isaias. Samuel y Daniel. Mm.; Faustino. Ob.; Juliana Vm.; Julian, Jeremias. Mm.					
17 SABADO	Stos. Secundino, Rómulo, Donato, Teódulo, Mm.					
19 DOMINGO	Stos. Maria Bernarda Scubirous, Simeón, Ob. M.; Máximo y Claudio; Eladio Obs.; Flaviano, Alejandro.					
19 LUNES	Stos. Gabino Pb.; Julian, Marcelo, Mm.; Conrado, Alvaro, Public-					
20 MARTES 21 MIERC	Sjos. Silvano, Nila, Obs.; Nemesio, M.; León, Euguerio, Eleuterio.					
22 TUEVES	Stos Severiano, Ob.; Secundino, Sécule, Mar.; Maximiano, Ob. Stos. Pascasio, Ob.; Abilio, Margarlia de Cortona, V.					
23 VIERNES	Sios, Pedro Damián, Ob.: C. y Dr.: Florencio, C.: Policarpo, Mm.: Lázaro, Mi.:					
	Romana y Marta, Vs.					
24 SABADO	Stos- Matios, Ap.; Modesto, Ob.; Edilberto, R.; Lucio, Julián, Victorico, Mm					
25 DOMINGO	Stos. Victorino, Victor, Nicéloro, Justo, Irene, Mm.; Cesario, Ob-					
5.6 LUNES	Stos. Néstor, Ob. M.; Claudiano, M.; Fauviniano, Andrés, Obs.; Fortunato.					
27 MARTES	Stos Gabriel de la Dolorosa, Alejandro, Fortunato, Mm.; Leandro, Arz.; Baldomero.					
28 MIERC	Sios Macario, Rufino, Justo y Teófilo, Mm.; Osvaldo, Severo, Cl. — Gzito de					

## ALGUNAS FECHAS DE PROBABLE LLUVIA

FEBRERO. - Por el 2 al 4; entre el 7 al 10 más de un dia; en proximidad del 15 al 17; alrededor del 21; per el 25 al 27. JOSE Mª BERGEIRO

Hore . .

Dia

TASES

Dice

Hora

FASES

	Ienguante     28     19.59     © Cuarto Creciente     15     14.40       16va     7     17.50     © Luna Llena     23     7.50
_	
1 JUEVES 2 VIERNES	Stos-Leán, Donato, Nicéforo, Antonino, Mm.; Albino, Rosendo, David. Obs- Stos. Jovino y Basileo, Publo, Secundina, Mm.; Simplicio, P.; Pedro de Zúñiga y compañeros Mm.
3 SABADO 4 DOMINGO	Stos. Emeterio y Celedonio, Félix, Lucio, Mm.; Cunegnuda, Emp.; Morino, M. Stos. Casimiro, Cf.; Lucio I. P. M.; Basilio, Eugenio, Efrén, Néstor, Arcadio,
	Ol- M. C., Oliv I. 1- 1-1-1-1-
5 LUNES	Obs. Mm.; Cayo, Cirilo, Arquelao, Adrián. Stos. Focas, Eusebto, Mm.; Teófilo, Ob.; Rogerio, Ct.; Gerásimo, Ab.; Juan José de la Cruz. Nira. Sra. de Africa-
6 MARTES 7 MIERC	Stos. Perpetua y Felicidad. Mm.: Coleta. Marciano, Victorino, Olegario. Stos. Tamás de Aquino, C. y Dr.: Juan de Brito S. J.: M.: Teólilo y Pabio. Obs.: Revocato.
0 JUEVES	Sics Juan de Dios. C.; Filemán, Apolonio, Mm.; Julián, Arz.; Felicitas, M.;
9 VIERNES 10 SABADO 11 DOMINGO	Urbano.  Sios. Francisca Romena, Vda.; Gregorio Niceno, Ob.; Catalina de Bolonia. V.  Stos. Cayo. Alejandro y Macario, Obs.; Cipriano, Dionisio, Melitón.  Sios. Eutimia, Ob.; Heraclio y Cánoido. Mm.; Pbro.; Benito. Azz.
10 11111110	Stos. Gregorio el Magno, P., C., Dr.; Maximiliano, Peoro, Mm.; Bernardo, Ob.;
12 LUNES	Teolones, Dionisto el Cortujo.
13 MARTES	Stes- Macedonio, Patricia y Modesta Mm.; Teodora, Marcos, Rodrigo y Sa lomón, Mm.; Cristina, Luisa de Marillac, Eufrasia.
14 MIERC.	Stos. León, Ob.; Pedro, Matade, Emp.; Florenting.
15 JUEVES	Stos Longinos, soldado; Clemente, Mario, Holbauer, Madrona, Raimundo, Za carias, Teresa Margarita de Redos
16 VIERNES	Stos-Ciriaco, Diác.; Julián, Agapito, Heriberto, Largo, Esmaragdo, Luisa de Marillac, v. fund.
17 SABADO	Stos-Patricio, On-: José de Arimatea, C.; Alejandro y Teodoro, Mm.; Gertrudis, V.; Pablo, Agricola.
18 DOMINGO	Empieza la SEMANA DE TURISMO. Stos. Cirilo de Jerusalén, Ob.; Cl., Dr.; Alejandra, Narcisa, Obs.; Eduardo, R.; Jean de Brébosuf, Gabriel de La- Jomant, A., Mm. del Canadá.
	Samuel and delice, such Andriburds
19 LUNES	Stos. Apolonio, Leoncio. Obs.
20 MARTES	Stos. Poblo, Cirlio, Eufemia, Mm.
21 MIERC.	Stos Senito. Ab.; Filemon, M.; Serapión. An.; Lupicino, Ab.; Salvador de Horta.
22 JUEVES	Stes. Pable. Ob.: Saturnine, Basille, Octaviano, Mm.; Deogracias, Bienvenide.
23 VIERNES	Obs: Catalina de Suecia y Catalina de Génova.  Sios-Victoriano, Fidel. Pelagia y Teodosia, Mm.; José Oriol. Phro.; Teódulo, Frumencia; Benko, Mj.
24 SABADO	Etts- Gabriel Arcángel; Marcos y Timotso; Agapito, Segundo, Simón (nibo), Mm.; Rómulo, Dioxisio, Alejandro,
25 DOMINGO	Stos. Quirino, Ireneo, Ob.; Dimas, el buen ladrén; Desiderto, C.; Ricarde, milo mártir; Nicolás de Flue.
26 LUNES	Stos. Padro, Marciano. Tecla, Custano, Máximu, Mm.; Braulio. Ob.; Eugenia.
27 MARTES	Vm.; Teodoslo: M. Stes, Juan Damasceno, Ct. y Dr.; Filoteo, Lázaro, Mm.; Ruperto, Ob.
28 MIERC	Stos. Juga Capistrano, CL; Prisco, Alejandro, Doroteo, Mm.; Sixto II, P.; Juan Eremita Esperanza, Ab.: Rogato y Comp., Martines.
29 JUEVES	, Slos. Jonás, Pastor, Victorino, Mm.; Eustasio, Ab.; Cirilo, Segundo, Mm. Steas, Quirino, M.; Régulo, Pastor, Zésimo, Obs.; Juan Climaco, Ab.
30 VIERNES 31 SABADO	Store Course, M. Regule, Pastor, Zealmo, Ohs.; Juan Climaco, Ab- Fios, Teodulo, Félix, Benjamin, Mm.; Balbina, V.; Beato Amadeo de Sayola-
_	

ALGUNAS FECHAS DE PROBABLE LLUVIA

MARZO. — Entre el 4 al 6; prolongado período de mal tiempo con alternativas entre el 10 al 15; per el 18 al 19; en proximidad del 24; del 28 al 30. Se inicia el Otoño, siendo probable que la estación sea lluviesa.

FA	SES Dia Hora FASES Dia Hora
3 Cuarto M	Ienguante 30 2.35 @ Cuarto Crecienta 14 9:55
& Luna Nu	neva 6 7.52 ⑤ Luna Llena 21 18.30
(B) Treme 110	The state of the s
1 DOMINGO	Stos- Teodora; Venancio, Ob.: Victor y Esteban, Mm.: Hugo, Ob.: Macario, Ct.
2 LUNES	Stos Froncisco de Poula, C.L. Anfiano, Teodosia, Mm.; Urbano, Ob.
3 MARTES	SAN JOSE Stor. Poncracio. Ricardo, Obs.; Benigno, M.; Irene. M.
4 MIERC-	Stos. Isidoro, Ob., Cf. y Dr.: Teódulo, M.: Platón, Mi-
5 JUEVES	Stos Vicente Ferrer, CI; Zenca, M.; Giraldo, Ab.; Lucia Filippini.
6 VIERNES	Stos. Sixto, P.: Timoteo, Diógenes, Marcelino, Mm.; Calestino, P.: Prudencio; Ob.
7 SABADO 8 DOMINGO	Stos Epifanio, Oh.; Donato, Rufino, M.; Saturaino, Ob
a DOMINGO	Stos. Jenaro, Máxima, Mm.; Dionisio. Amancio, Obs-
0.2112177	A STATE OF THE STA
9 LUNES 10 MARTES	PASCUA Stos. Demetrio, Hilario, Marcelo. Stos. Ezequiel, Pic Miquel de los Suntos, Cf.; Apolonio, Pompeyo.
11 MIEEC.	Stos. León, I. P., Ci., Dr.; Felipe, M.
12 JUEVES	Stos. Zenon, Obs., Subus, Victor, Mm.; Julio, P.: Constantino Damian.
13 VIERNES	Stos. Hermenegildo, hustino: Urso, Ob.: Máximo-
14 SABADO	Stos- Justino, Tiburcio, Valeriano, Máximo, Mm.; Lamberto. Stos. Anastasia, Marón, Victorino, Flavia, Mm.; Teodoro.
	Dog Buckeyer tunout theories the same
16 LUNES	Stos. Calixto, Urbano, Ceciliano, Ci.; Primitivo, Lamberto, Mm.; Fractuoso, Ars.
17 MARTES	Stos Aniceto, Fortunato, Hermogenes, Mm.: Roberto, Cl.; Stélano. Ob.
18 MIERC.	Stos- Apolonio, Eleuterio, Ob.; Perfecto, M.; Guldino, Ob.
19 JUEVES	Sios Timom. Coyo, Expedito. Rufo. Sócrates. Dionisio, Mm.; lorge. Ob.; Vicente. Desembarco de los 33. en la Agraciada. en 1825. Periado-
20 VIERNES	Stos, Sulpicio, Victor, Cesáreo, Saveriano, Crisátoro, Mm.; Inés de Monte
21 SABADO	Pulciono,
22 DOMINGO	Stos Abselmo, Ch., Cf. y Dr.; Simeón, Silvio, Mm.; Anastasio, Vidal. Stos, Soterio y Coyo, P., Mm., Lucio, Leónidos, Rufo, Rufoo, Oportupa.
	Street Country & color 5th terror Trees, Managed Manage Apparent Apparent Apparent to the control of the color of the colo
23 LUNES	Stop. Jorge, Cla.; Fortunato, Félix, Mm.: Adalberto, Gerardo, Obs.
24 MARTES	Stos. Fidel de Sigmaninga, M.; Sabas, Euseblo, Neón, Mm.; Melito, Ob.
25 MIERC.	Stoz, Marcos, Ev.; Evedio, Hermogenes, Calixto, Mm.; Iván, Ob.
26 JUEVES	Sios- Cieto y Marculino, Pp. y Mm.: Rigardo Phros Nuestra Señora del Buen Consejo,
27 VIERNES	Ntra, Señara de Monserrat, Stos. Pedro Comisio, Ct. y Dr.; Antimo., Esteban,
	Mm.; Anastasio, P. Toribio de Mongravejo; Teófilo Cbs.; Pedro Armenegol, M.; Zita V.
28 SABADO	Stos. Pablo de la Cruz, C. y Dr.: Patricio, Menandro, Valeria, Teodora, Mrs.
28 DOMINGO	Stos. Pedro de Verona y Secundino, Mm.; Roberto, Ab.; José Benito Cottolenco.
45.00	
30 LUNES	I Stos, Catalina de Sena, V.; Mariano, Jaime, Amador.

# ALGUNAS FECHAS DE PROBABLE LLUVIA

ABRIL. — En comienzo de mas; prolongación de mal tiempo con alternativas entre el 6 al 11; en proximidad del 15; por el 20 al 21; alrededor del 25 y del 29, siendo probable ocurran casos intermedios.

ŦA	ISES Día Hora FASES Día Hora
3 Cuarto M	Inguante 28 9.17 @ Cuarto Creciente 14 2.32
• Luna Nu	eva 5 22.35 ⑤ Luna Llena 21 2.45
1 MARTES 2 MIEFC- 3 JUEVES	Stos. FELIPE y SANTIAGO. Ap. Patronos de Montevideo y de la Rep. O. dei Uruguay; Jeremias. Pl.; Segismundo. Amador, Peregrino. Fertado. Stos. Anastosio, Obs.; Cf. y Dr.; Germán, Vindemiol, Zoes, Mm. Stos. Alejandro I, P.; Teódulo, Juvenal, Antonina, V.; Timoteo, Maura, Dio-
4 VIERNES 5 SABADO	doro, Mm. Stos. Mánica, V.; Silvano, Ciriaco, Obs.; Florián, Pelagia, Antonia, Iuan Fisher. Tomás Moro. Mm. Stos. Pic V y P. Cf. d.; Crescenciana Eutimio, Mm.; Teodoro, Ob.; Hilaric ds
8 DOMINGO	Arlés. Sios. JUAN, Ap. y Ev. ante la Puerto Latina; Lucio, Ob.; Benito, V. Coronación de Nira. Señora de Luján.
? LUNES 8 MARTES 9 MIERC. 10 JUEVES	Stos Estanislao, Ob., Flavio, Augusto y Agustín, Mm., Benedicto, P., Stos. Victor, Eladio, Acacto-Stos. Gregorio Nacionemo, Ob., Cl. y Dr.; Geroncio, Hermus, Pacomio, Cl. Stos. ANTONIO, Ob. y Cl.; Gordiano, Epimaco, Mm.; Cataldo, Ob., Bio
11 VIERNES 12 SABADO	Juan de Avila, Stos-Antimo, Ph.; Fabio, M.; Mamerto, Ob.; Francisco de Girolamo. Stos-Nereo, Aquileo y Dimitila, Pancracio, Mm.; Domingo de la Calzada, Cf.: Epifanio, Ob.; Dionisio, Germán.
13 DOMINGO	Stos. Roberto Belarmino, Oh. Cm. y Dr.: Mucio, Ph.: Pedro Regulado, Cl.; Juan Silenciario, Bta. Imelda Lambertino, V.
14 LUNES 15 MARTES	Stos. Bonifacio, Poncio, Corona, Justa, Mrn.; Pascual, P.; Miguel Garicolts; Bta. Gema Galganli, Beata Maria D. Mazzurella. Stos. Juan B. de la Salle, Ct.; Isidro, labrador; Tarcuato, Indalecio, Cecilio,
16 MIERC- 17 IUEVES	Stos- Juan B. de la Salle, Cf.; Isidro, labrador; Tercucto, Indalecio, Cecilio, Mm.; Dionisia: Victorino, Pedro, Andrés, Pablo.  Stos- Ubaldo, Ob.; Peregrino, Juan Nepomuceno, Mm.; Honoraio, Máxima, V.; Andrés Uberto Fournet, Simón Stock (Bio.)  Stos- Pascual Bailón, Cf.; Pablo, Aquilino, Bastila, Mm.; Bruno.
18 VIERNES 19 SABADO 20 DOMINGO	Stos. Venancio M.; Félix de Cantalicio. Alejandro. Claudia. Eufrasia, Iulia.  Mm Batalla de Las Piedras (1811) - Feriado.  Stos. Pedro Celestino. P. y Cf.; Prudenciana, V.; Ivón. Pbro., Ciriaca.  Stos. Bernardino de Sena; Teodoro, Ob.; Ethelberto, R. M.; Alejandro.
21 LUNES 52 MARTES 23 MIERC. 24 JUEVES	Sias, Timeneo, Polieucio, Victorio, Mm.; Andrés Bobola. Stos. Faustino, Entilio, Julia, Mm. Eleva, Rita de Casta, Marciano. Stos. Desiderio, Eufebio. Florencio, Mm.; Basileo, Miquel. Nuestra Señora Auxiliadora. Stos. Vicente, Donaciano, Susana, Marciana, Robusticata, Mm.; Juan Francisco de Regis, Juana de Cuza.
25 VIEFNES	Stos Gregorio, V., P. y C.; Urbano 1º P. M.; Bonifacio IV. P.; Magdalena So- fia Barat-
26 SABADO	Stos-Felipe Neri, Cf.; Eleuterio, P. M.; Heraclio, Paulino, Mm.; Zacurias, Ob.; Beata Ana Maria Paredes.
27 DOMINGO	Stos-Beda el Venerabla, Ct. y Dr.; Juan 1º P. M.; Julio, Restituta, Mm.; Julio
28 LUNES	Stos Agustín de Contorberry, Cf. Justo. Emilio, Luciono, Mm.; Germán, Mm. Bernando de Mentón.
29 MARTYS 30 MIERC.	Stor. María Magdalena de Pazzis, V.; Cirilo, niño mártir Stor. Félix, P. M.; Fernando IIIº de Costilla. Gabino, M.; Basilio, Mm.; Juana de Arco, V. y M.
31 JUEVES	Ntra. Señora del Sagrado Corazón. Stos. Angela de Merici. Petronilla. V. Pascasio.

### ALGUNAS FECHAS DE PROBABLE LLUVIA

MAYO. — Entre el 5 al 8; por el 12 al 14; alrededor del 20 al 22; prelengado periodo de mal tiempo entre el 25 al 29, con alternativas.

Dia

Hora

FASES

PASES

Dia

Hora

3	Cuarto M	Ienguante 27 17.17 @ Cuarto Creciente 12 15.52
•	Lluna N	ueva 4 13.40 😌 Lura Llena . 19 9.36
_		
	VIERNES SABADO	Stos Juvencio Mm.: Fortunato, Phro.; Iñigo. Stos Poino, Blandina, Mm.; Marcehno, Pearo y Erosmo, Obs.; Eugenio. P. Nicolas, Ci.
3	DOMINGO	Stor Counte, Pr. Lywenthoe los niños Claudio, Ipario Pablo y Dionisio Mm.
		Poula, V. M.; Varerio, Ob.
	LUNES MARTES	Stes Francisco Carrectoto C., Quirino Obs.; Saturnina V. M. Stes Ben 1990 On M. Noaner Floren in Juliano Faustino, Devoteo Sanche Cirio Valeria Mm-; Ciriaco Marcelino.
	MIERC	Stos Nortero. Do y Cl. A em a camada Parana Mm. Caudo, Oh
	VIERNES	CORPUS CHRISTI Stee Maximizer Gui, sermo Cos Medardo Ob Mrn. Se-
9	SABADO	Stor Primo y Fe and Vicente y Pengin Mm Maximiano y Ricardo Obse
10	DONINGO	Columbo, Phro-
10	DOMINGO	Sos. Morgania, Ros: Getalio, Primitivo, Mmc, Hestituto.
	LUNES MARTES	Stos Bernubé, Ap.; Félix y Fortunato. Hnos. Mm. Stos Luan de Sonugún Ot Culno Nupor y Nuzumo Antonina, Mm. Leon L. P.; Annon Ous.
-	MIERC.	Sis ANTONIO DE PADUA, Chi Peregrino, Obi; Aquitino, V. M. Sies Bas . Mart Do Ci y Dr. I see Pt. Viero Rulino, Anastasio.
	JUEVES	Felix y Digno, Mm.
	VIERNES SABADO	Stas 11 Mid to y Crasten to Mm. Loude on Ah German Cousin V
	DOMINGO	Stee Manuel Ismael, Mas; Antido Imerio. Obs.: Teresa de León, V.
		Control Day 2 E March March No. 10 To 1 To 1
18	LUNES	St.s Titler D.ar D. Er Marios y Marcolino Mm Cirigo Paula Leon- do, Euteno, Maria, Mm.; Isabel. V
	MARTES	Stos Silverio, P. M.; Novato, Ph.; Florenting, V.: Public y Ciriago, Mm.
_	TUEVES	Stos L. GINIAGA, Ct. Demotra, Jusepho Oo. Rufino y Murciu, Mm -
22	VIERNES	Stee- Paulino, Ob y Cl.: Albano, M.: Niceas, Ob.: Consorcia, V.
	SARADO	S s Fire Age, 1 / Fe x Fire Mar 1 to 3 miss Ses Fousto, Fermin, Firmo, Ciriaco y Longinos, Mm.
44	DOMINGO	And youther & british a with the Strange & Collidered Same.
	LUNES	Jos. Guillermo. Ab.: Lucíz, V. M.: Prospero de Aquitonia, Ci.
	MARTES MIERC.	Stas L'AN PABLO Ma Vitquis Antern Ols Prive M Stos Zolo, Crescente, Mm Lods do 1, los Bertus la las de la Catidad de
	JUEVES	Arras, Vs. y Mm. Ses hence. Oh. M.; Leon H. P.; Benisno, Oh.; Plutarco
29	VIERNES	S s -F C y PAPLO Age Min to Frustose Mm
34	SABADO	L. Comment from de SAN 'ABLO, Ap; Stra Maria The Employe Cavo

### ALGUNAS FECHAS DE PROBABLE LLUVIA

JUNIO. — Por el comienzo de mes: entre el 5 al 7; dentro del período 11 al 14; más de un caso per el 19 al 21; finalmente entre el 25 al 28 prelorgado periodo de inestabilidad con alternativas. Se inicia en este mes el invirno, siendo probable sea lluvicso.

	FA	SES Dia	Ноги		FJ	ASES	Día	Hora
3		Senguante . 26				Crecients .		1 56
	Luna Nu	16va . 4	4.48	<b>@</b> .	Luna Ll	ена	. 18	16 17
_					and the same of th			
1	DOMINGO	Stos Morio, Ob.;	Casto, Secur	idino, G	ala. Obsa	Leonor-		
	LUNES MARTES	Stos Proceso, Mor Stos León II, P. C dino Reclino.						
	MIERC. JUEVES	Stos Laureumo, Ar Stos Antonio Ma	Zancarin Cf				na Mu	miel de
6	VIERNES	los Santos, A Stos. Isalus, Pi-; I	łómulo. Ob.;				m 317-1	labalda
	SABADO	Stes Curle y Met Fermin, Obs.	: Eddhurga,	V.				
8	DOMINGO	Sros Isaber Ra. Adrián	yda. Aqura,	, Priscio	, MIL. A	ment 10 Op E.	1-3enio	III, P.
	LUNES MARTES	Sios, Zenon, Anat Sios Jenoro, Pélix	olia, Mm.; V S.Ivanc Ale	eronica i <del>an i</del> ro	de Jaion. Vital Mar	s Everida, Cur mal Mm Rufin	z v S	e-undro-
	MIERC.	Stos P.o I, P M;	oncie, Mourie luon Genur	rio, Dem o, Pelan	fel- ur Mm :	Sobino Cl. Nice		
12 13	JUEVES VIERNES	Stos. Juan Gualbe Stos. Anacleto. P.	. M. Icel. Es	edros. Pi	tas: Silas	, Euganio, Serg	pion (	Cis-
	DOMINGO	Stos. Enr.que, fm;	o, Ob. Cf., I	)r-; justo no. juli:	, Focas,	Mar. Che Mar im. Pisa a V	ъ 160. Во-	Ignacio
		d Azevedo I	An de. E isi	y sis	remp Mr	r Est÷om de l	Zudinse	3
	LUNES MARIES	Ntra Sra del Car	men Stos F	gusto Vo	renting D	us' rquio, Ob.; R	ainelda Mari	Menta
	MIERC.	Stos. Aleio, Cf.: Magdalena Stos. Camilo Lelli	Postel, Morce	eiosu, v	rinto, T	ics c	. Man	no Ar-
	TUEVES		DE LA CON	ISTITUCI	ON Fer	tiudo.		
	VIENNES	tin, Félix- Stos-Jeronimo Em						
	SABADO	Sobino Julia Sobino Práxedes. C	m, Móximo.					
	DOMINGO	Sits Man Maria						
23	LUNES	Ses Apriler C	): M Thou	11- F	75 T 54	. V. Apol	onio :	Eugenio,
	MALTL!	Ses Apriler C Mm lones Ees Cretina V SANTAGO A V Free 1	N view	in 30	Maria In the second	7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Amai'a 'n V	l n'ma
2"	л VFS	Stos. AVA M H	3 1 S-r	1 V	1 1/1 am	Ton C Me	Paste	1 3. IC.
27	VERN'S	Sins Pig. Con.	ente Some n M. Mara S	Serger 1	4 5. 12 3	d Natalia, Ma	zu.; Bto	Rodol
28	SABACO	<ol> <li>for A enterodyn</li> </ol>	T tr Comma	Mrm				
25	DOMIN 3G	Stos. Nazario y C Sman Cr Scs. Marta, V.:	Fé'ix II, P	En a William	Be offer	Mr. Lucila Se	rania.	Mm.
3	O LUNES	Stos Abdón y S	ienen Mm.;	Vázin i	Serus in	Tull Mm.		
	MADTS	Stos IGNACIO I	E LOYOLA,	Cf F-	ri Serie	Transit M	n El	en r M

## ALGUNAS FECHAS DE PROBABLE LLUVIA

JULIO. — Al comerzar el mes; entre el 8 al 12 más de un día: en proximidad del 16 al 17: alrededor del 20 al 22: dentro del piríodo 26 al 29 más de un caso de mal tiempo.

JOSE M\* BERGEIRO

Dies

Hora

9,22

FASES

Cuarto Creciente .. 10

Ноги

15.59

Dia

FASES

Cuarto Menguante ... 25

& Luna Nu	eva 2 19.39
A APS D	Since Finding and William I. Married M
1 MIERO	Stos Pedro ad V.r.a a. Los Macadees Mm., Fouste Mauro Ruio Fe, Esperanza y Canidad, Ve. Mm.: Nemesio. Ci.; Felix, Pedro, Dominano.
2 JUEVES	Sins Alonso M de Ligotio Ob C. y Dr., Esteban 19, P. M., Maximo, Evo- an Nira- Sig. de los Angeles.
3 VIERNES	Et ha 1730 te. Cler o de S. Estecan, pretomartir anto con los de Gamatiel N. Gemo y Attitus s d. Stos By Peors I. in Lymand Flor
4 SABADO	Stos. Domingo de Guzman, Ci., Lieuterio Profisio
5 DOMINGO.	Ntra- Still de las Mieves- — Stos Osvaldo R Casano.
6 LUNES	Stos. Agapito Fearnsimo Simo II. P. Mm., laso y Pistor Niños Mm: Son
7 MARTES	tiago, Etm.; Esteban. Stos Carellino, Ct. Donato Victricio, Obs. Pedro Luian Fauso Alberto Ct.
6 MIEFO	Stos Crus : Lingo, Esmangio, Mm., Manno, Lennides, Emiliano M.;
c IUEVES	Stos- Jam Mar & Vinney Cura de Ars Ci. Roman, Secundido Marcelino
10 VIE PES	Mr Canada Rm: Bio Pedro Fabro, Ston Line 1927 M. Prop V. M. Decededit, Ci.
11 SABATA	Stie Titur o y Susara Mm S. Alejenaro Rufeo Tourino Obs. Filomeno V.
"3 TAMES	Step 11, the Country Central, He eng. Mm. Wilberto Radecunda Ru- Juon Berchmans, Cl.
14 VAPTUS	Sms Eu. A. C Marc o Couxe, Obs Arenos, V
16 CAR	See To see the M. Arna to Ch. Esteeth R. 'L. n'o Ci Emilia V. See to quin Dr. Rique, Ci. Tito, M., Elina, V. M., Serena, pres and Libertato, Ab.: Bonilado, Siervo, Rústico, Pablo
'E SABA	Srs A and ' Cist Fiern Late Winter Mr Fumin Ob. Helena
19 POMINGO	Emp.: Clara de Monte Falco, V.; Hugo, M. Sios ju a faces of Jan Magne Ob Angre, M. Jan Co., Morrano Of
	1
7 1/	Charlet A. Ct Dr. Earner, P. L C
75 14 17 7	Ob.; Simloriano, Marcia C. Anne Minto Mr.
# f = +	Ecrtolome, Ap.; Roman, Ob.; Jorge, M.; Juano Anthide Thourst.
25 SABADO	Lus R. y Ct.: Nomesio, Lucija, V.; Gines, comico; Julián, M. — Anivet- sario de la Declaratoria de la Independencia Nacional. FERIADO
26 DOWINGO	Co Jan F M rem Alexander A . F. John Constante
27 LUNFS	I Stos. Tosé Calasanz Cli. Rufa Coefree Ch.
J* 1 . "	Stos. José Calasanz, Ci., Rufo Cesáreo Ob.
. 11. 7	Pob o Mm., Sobina y Chadida, Mm.; Adello, Ob.
1 = ==	
11 Vir Nic	Figure, Pedro.  Figure Cf. Paulino Ob. Robustaine Maris Maria At. Ties  Cf. Domingo del Val. Amoro.

### ALGUNAS FECHAS DE PROBABLE LLUVIA

AGOSTO. — Por el 2 al 3; entre el 7 al 3; del 13 al 15; en proximidad del 22; del 26 al 29 probable periodo de mal tiempo.

	YAS	ES.	Dia	Horo			FRSES	Dia	Hora
30	Cuarto M	enguai	nte 24	7.20	3	Cuarto	Creciente	8	15.16
<b>©</b>	Luna Nu	eva	. 1	9 49	43-	Luna	Llena .	15	9.38
					Ξ.				
-									
1	SABADO		Gil, Ab - And						
2	DOMINGO	Stos !	Estebon, R., C	f: Máxima,	Anto	nine, Mi	n.		
3	LUNES	Stos-	Dorotea, Tecla	, Erasma, V	o. M	lm.			
4	MARTES		Moises Pf. M						bo, Vs.
	MIERC		Lorenzo Justini				Ob. Zenon	. Urbano.	
	VIERNES !		Zacarias, Pfta- Jaon Regina				Angstasio		
	SABADO		Adriano Teófi				111/20/03/0		
	DOMINGO		Pedro Claver		n.o	Doroteo,	Tiburcio, Se	veriano, Mn	).; A.e-
			iondro, Rufino						
	110000	Store	Nr 14. 1. m.	lunding Cl.	7		14 2	C1 (	7-
10	LUNES		Ni olis de To Seboutión Kim				ame will; t	NO. CHIIOS ;	pelmora
	MARTES		Prote y Jacin				nno Pen G	Suido.	
	MIERC		Leonard M :						
	VIERNES		Feige Juliano Comello, P., (				Obs. Maurile	o, Ligorio.	
	SABADO	5	Valeriano, Má						
16	DOMINGO		Cornelle P.				c.o Eufemia	Vв.	
17	LUNES		lustine Parc. Teodora	Narciso La	mber	to. Ob.	Pedro de Ar	bues: Adrio	na, M
18	MARTES	1	Jose de Cupe	rune Cl. S	ofia	Ir∈ne M	letodic Mm -	Ferreolo.	
19	MILEC		jen no Ot 1						
	JUEVES	Stos.	Evatorate M.	Candida 9	JECT:	, Marta	Mm Aper	in P Teoli	lo
	VIFENES		MATEO Ap Tomas de Vi						EHIO.
	SABADO DOMINGO		Line F M T						istanc o.
-	DOMENTO	1	PRIMAVERA.						
	LUNES .	I	Gerarda, Rús		£.	C1 +			
	MARTES		Correction y Ju					Irage Vee	es Cos
21	6 M'FRC	2:02	los Gumiet,						
	/ JUEVES	S'cs	COMP Y DO						
	VIERNES	1	Wen as to I						
	SABADO DOMINGO		MITUEL And ,eroniac Pin						
ال	DOMINGO	2 62	OI HALL FAI	o ci y Di	Tenil	V Char	ere Merche	win . Hono	110. (70;

# ALGUNAS FECHAS DE PROBABLE LLUVIA

Solia, Vda.

SETIEMBRE — Por el 4 al 6: período de mal tiempo entre el 9 al 14: en proximidad del 17: del 21 al 23; alrededor del 27 al 29.

	FAS	ES Dia Hera FASES Dia Hora
3	Cuarto M	enguante 23 1 13 @ Cuarto Creciente 7 21.00
a	Luna Nu	eva 30 22.57 ** Luna Llena 14 21.51
_		
	rriting I	
1	LUNES	Stos Remigto, Ob. y Cl.; Máxima y Julia Hnas; Platon Phro- Dominao. M.: Sayero.
_	MAPTES	Stos, Eleuterio, Primo, Cirilo, Mm.; Tornás, Ob-
	MIERC. JUEVES	Stor TERESA DEL NIÑO JESUS V.; Candi la Dien sio, Mm. Gerardo, Ab- Stor FRANCISCO DE ASIS CL Crispo Cayo Marros Marciano, Mm.
	VIERNES	Stos. Placido y Como., Mm. Pamacio Custan V Atlano Froilán Obs.
_	SABADO	Stos Brune, Cí, Emito y Casto Mm.: Maria Francisca de las Cinco Llacas-
7	DOMINGO	N. S. del Rosario. Stos Marcos, P. Sergio v Marcolo, Mm., Julia, Justina, Vs. v Mm., Augusto.
Í		many before paint y there are a telescondent forest. There is a forest to a detect to a de
8	LUNES	Stos Brigida M V · Demetrio, Néstor Benita v Lorenza, Vs. v Mm. · Pedro
п	MARTES	Evodio- Stos, Dion.sio, Ob. y M. Rustico y Elauterio Mm. Abraham Pec: Luis Rel-
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	trán, Ch; Public, Ab., Juan Leonardi. Gisteno, Andrónico,
10	MIERC.	Stos. Francisco de Borja, Cí.; Casio y Florenta Paumo Ob.; Cerbonio, Gerón.
	JUEVES	Stos, Probo Nicrasio Cb. Pláciaca, V., Ginés.
	VIERNES	LA VIRGEN DE LUIAN. Stos Seratin. Cf. Wiltride Ob Gnés.
	SABADO	Stos, Educado R. y Ci- Fausto Januario Marcial, Angel, Mm.; Florencio-
34	DOMINGO	Stos, Cauxie, P y M. Evaristo, Fortenata Mm Justo, Ob.; Gaudencia, Domingo.
		Dointido.
2.5	LUNES	Stos. Teresa de Jesús, V., Fortunato, Bruno Mm.: Aurena, V.; Tecla, Ab.: Se
10	POINTE	vero.
16	MARTES	Stos. Gerardo Marella, CI: Martiniano Saturnino, Nereo Mm.: Galo. Ab.: Eduviaes.
17	MIERC.	Stos Margarita Maria Alacoque, V.: Heron, Florentino Victor, Andrés, Mm.
10	or tested	Bro. Salomán. Hno. de las Esc. Cristianas, mártir. Stes. Lucas, Ev. Atenadoro, Justo, Mm. Julián
	JUEVES	Stos. Pedro de Alcántata, Cf.; Lucio, Pe'ava Mm.: Aquilino, Ob.
	VIERNES	Stos. Juan Cancto. Ct.: Feliciane. Ob - Máximo, Attemio Mana, Irene, Mm.
	DOMINGO	Stos. Hilmion, Ob., Urada, M., Dacto Cayo Mm.
-		and remained of the state of th
22	LUNES	Stes Marcos Felipe Eusebio, Ob. Severo,
	MARTES	Stes. Servando, Germán Teodoro, Ignacio, Román Ob; Pedro Pascual, Ob. M
	MIERC	Stos Rafael Arc. Proco, Jenaro, Fortunato, Martin, Marcos-
	JUEVES	Stes. Crisante y Darie, Crispin y Crispiniano, Mm. Marciano Bonifacio.
	VIERNES	Stes, Everisto, P. M., Luciane y Floro Mm - Redactimo, Rústico.
27	SABADO	Stos Vicente Sabina, Forencio Mm; Prudencio
28	DOMINGO	Stes. Simón y Judos. Ap.; Anastasia. Cirilo y Cirila. Fidel M. Honorato.
	Three Tare	CPISTO REY, Stos. Jacinta Quinto, Eusebia Nin isc
	LUNES	Stos Juanno Claudio, Marcelo, Seranion, German German.
	MARTES	Stee Urbano, Narano Quantin Mar. Adones Podr purz Antonino.
0.	MIERC.	des orders, receive Committee than I throngs I on it a Milestate.

### ALGUNAS FECHAS DE PROBABLE LLUVIA

OCTUBRE. — En comienzo de mes; por el 7 al 9; alrededor del 14 dudoso; varios dies de mal tiempo entre el 17 al 22 con alternativas; finalmente en proximidad del 27 al 29.

	FA:	SES	Día	Hota		FASES		Díα	Hora
30	Cuarto N		. 22	20 55	F	Cuarto Crec	iente .	6	3.59
<b>(2)</b>	Luna Nu	- u		10.54	(2)	Luna Llena		_	12.52
*200			. ,,	20104	V67		* , . ,	.,	20.00
_									
1	JUEVES	Stos. Ce	sario y Julió	m, Pucio,					
2	VIERNES		E DIFUNTOS BIADO.	Stos. Vi	ictorino,	Ob.; Toblas	udoxio l	Eust <del>aqu</del> ic	z, Mm-
3	SABADO		erman, Teófil atín-	o, Mm.	Los Mán	tires de Zorna:	oza. Cesá	reo, Vid	al, VJ-
4	DOMINGO	Stos. Co	ulos Borrome	e, Ob. C	H.; Vital	. Agricola, Por	firio, Mod	esta.	
5	LUNES		rcarias e Isc no, Piloteo-	ıbel; Féli	x, Euseb	ne, Bie Gemide	is Kammu	raji <b>ca,</b> N	1: Tec-
	MARTES	1	vero, Ob., 1						
	MIERC.		*			ncio, Antonio.	m. 1		
	JUEVES VIERNES		_		oliedo, (	Ob.; Meuro, Cle	ro, Dioso	lado.	
	SABADO		odoro, Oresta arres Avelia	_	v Floren	elo Ob Mm; J	usio Ob.	Trifán, Í	Respizio
	DOMINGO	1				elicano, Mm.			
12	LUNES	Stos. M	artín, P. y 1	M.; Aureli	io, Ob-,	René, Ob.; Ber	nedicto, L	ivino, Ju	an.
13	MARTES					Cf., Ant amo			
	MIFRC					enerado. Serap			
	JUEVES	Stop C	merc Magno	. OB; CE	Murcos Murcos	Eugenio, Ob.; I s Valeno Marc	ejo Mm epholop,	cumun	in Arz.
	VIERNES	Stos Gr	redano Paus	enturio (	Da CE.	Victoria M	Becates I	Romue G	onzález
17	SABADO					ıstilk, Mm. d∋l			
18	DOMINGO	Stos. Ro	omán, Máxim	o, Mm.;	Odón, A	b∉ Hilda V-; 1	lomás.		
		١							
	LUNES	1	abel, Vda.; 1		_		3/ 0	5	Simontea
	MARTES					atolio Edmunda norio Alberto:			
21	MIERC.	I	eliodoro, Eun		2010, 110	1125767	OCIU.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10 0.	
22	JUEVES	1		-	Apir, I	d nuro Mar ros	Mm, Vi	l-n-mo	Estebon
23	VIERNES					Gregorio, Os.			
24	SABADO	1				isaqone Ale n	d.o For	л у Мог	ia Mm.
25	DOMINGO	Stos. Co	malina, V. M	L; Moisés,	, Mercur	io, Erasmo.			
ac	TIME	Stee Ph	Iranston CV	Dad-s (	Ob . D.	omio Tandor	Ohn		(*
26	LUNES		ido. Leonardo		JOH POO	comia. Teodoro,	ODS. M.	: Amad	PI'A COLL
27	MARTES		,	*	, Facur	do, Primitivo, I	Mm.; Va	lerio y	Virgilia
		1	ba.; Severino					,	
28	MIERC.	Stos. Ra	ifo, Ob.; B.;	Gregorilo	III, P.;	Florenciano-			
	JUEVES		nturnino, File	_				- /	
30	VIEPNES	Stos. A	ndrės, Ap.; l	Monta' jas	stino, Va	. Mm.; Constant	жо, С <sub>І-;</sub> 2	Zosimo.	

### ALGUNAS FECHAS DE PROBABLE LLUVIA

NOVIEMBRE. — Entre el 2 al 4; del 11 al 14 más de un case; nuevo período prolongado entre el 17 al 21; en proximidad del 25; alredector del 23 al 30.

	FAS	SES Dia Hora FASES Dia Hora
3	Cuarto M	enguante . 21 17.01 & Cuarto Creciente 5 13.20
	Luna Nu	teva 28 22.00 ** Lura Llena 13 6.30
4	140110	THAT ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL A
Ţ	CIRIDO	Con Panis Marie Lab of Marie M
i	SABADO	Sos. Piodoso v Mariano, Lucio, Cándida, Mm.: Eloy, Ob.: Natalia, V a Bto. Edmundo Compton y Comp., Mm
2	DOMINGO	Stos Ribina V. M., Euserio Pero Marcelo Dian, Hiporto, Maximo, Adrián Prulina, María y Aurelia, Mm.
3	LUNFS	Stos FRANCISCO JAVIER Cif.; Cuedio Hiero y Merio Lien y Esteben Mm.
4	MAFTES	Stos. Periro Crisologo Dio Cif. y Dr.; Báronn Tearines, Min., Bernardo, Ob
5	MIERC.	Stos Sabas Ab Anastasio, Jano Crapana Mm Ivan el Taumalurgo.
6	JJE VES	Stos Nicolas Ob. Cif. Dionisia, Leonard Borliacio Phro Pedro Pascual, Ob-
7	VIURNES	Stos Audrosio, Om, CL y Dr.; Agutón Policardo Tencuru. Mm. Urbano Ob
	SABADO	Stos Futoquizno P Marino M. D'A DI LAS PAYAS, (Fenado).
9	DOMINGO	Stoe Restrute Oh Pedro Valena V Contino Ab Pedro Fourier Sac
	11mma	C. 12-1 * 3 To 12 TT * ** 1-1 Late-
	LUNES	Stor Melquiades, P. M.; Hermógenes, Eulalia, Julia,
	MARTES MIERC	Stos A e maro Francio, Maxencio, Constancio 'Im. Emma. Vda.; Daniel
+ 2	MILAU	Istalia Fallia
15	1UF VES	Stos. Lucia. V. y M.; Orestes, Antioco, Mm.; Authorio. Ob.
7.4	VIFEVES	Stos. Nicasio. Ob., Europia; Arsenio. Istiloro. Justo Mm
15	SABADO	Stos. Inched Amionio, Suturnino Foustino Lucio
18	DOMINGO	Stos Eusebio Oo y M. Ananias Azarias Miste, Albina Valentia M.
-	LIIMES	Sto. Fro. an. M. Lázero, Ot. O impirato Ade quas.
	MARTES	Stos. Rujo y Zósimo, Teótimo, Mm.
	MIERC.	Ston. Nemesto, Durio, Pablo, Timoteo.
	TIFLES	Sins liberate Te the Jule Eugenie Min Comman to Siles
	VIETNES	Stop Timas Ar Anastrain Of Jun , Facto Tem stonias
	SABADO	one Finant Donemo Zeron Mm - Bir Jabio Biona
	DOMINGO	Sics- Teófilo, Evaristo, Mm.
24	LUNES	Sics- Gregorio, Pero-: Lucieno, Eutimio, Mm.
25	MARTES	Stes- Anastasia, Eugenia, — FERIADO,
26	MIERC.	Stos, Estebon, protomártir: Morino, Dionisio, P.
	24-5	Sils "AN EVANGELISTA Ap Teodolo Te fines. Cla. Nilareta. V.
20	VIE NES	Los CANTOS INOCINTES nufes martres Dominione Diac
20	CLAIA3	Stee Form Con y M L Ad a V vir Think Form Benificio Crescen- cio Mm
30	DOMINGO	Stos. Sabino, Ob.; Liberio, Ob.
31	LUNES	Sins 3 yista P y C Donn't Parking Pist a diling Sobin mo Potencia Febiano, Flore, Columba, Coloma, Mm. Melania.

# ALGUNAS FECHAS DE PROBABLE LLUVIA

DICIEMBRE. — Dudoso en comienzo de mes: por el 5 al 7: a'rèdedor del dia 12: entre el 18 al 23 varios casos; finalmente por el 28 al 30.

JOSE Mª BERGEIRO



CENTRO GENERAL DE INSTRUCCION PARA OFICIALES DE RESERVA

# Memorandum 1 LUNES 2 MARTES 3 MIERCOLES 4 JUEVES 5 VIERNES 6 SABADO 7 DOMINGO 8 LUNES 9 MARTES 10 MIERCOLES 11 JUEVES 12 VIERNES 13 SABADO 14 DOMINGO 15 LUNES 16 MARTES 17 MIERCOLES 18 JUEVES 19 VIERNES 20 SABADO 21 DOMINGO 22 LUNES 23 MARTES 24 MIERCOLES 25 JUEVES 26 VIERNES 27 SABADO 28 DOMINGO 29 LUNES 30 MARTES 31 MIERCOLES

AUTOMOVILES
AUTOBUSES
CAMIONES
MOTORES DIESEL







# MERCEDES BENZ

LA FABRICA DE AUTOMOVILES MAS ANTIGUA DEL MUNDO

Representantes Exclusivos

# AMBROIS & Cía S. A.

25 de Agosto y Juncol



# Memorandum. 1 JUEVES 2 VIERNES 3 SABADO 4 DOMINGO 5 LUNES 6 MARTES 7 MIERCOLES 8 JUEVES 9 VIERNES 10 SABADO 11 DOMINGO 12 LUNES 13 MARTES 14 MIERCOLES 15 JUEVES 16 VIERNES 17 SABADO 18 DOMINGO 19 LUNES 20 MARTES 21 MIERCOLES 22 JUEVES 23 VIERNES 24 SABADO 25 DOMINGO 26 LUNES 27 MARTES 25 MIERCOLES

HAGRICULIORES

VITICULTORES

FRUCTICULTORES!!!

# SULCO S.A.

les ofrece: Sulfato de Cohre Sulfata de Hierro Anhidride Sulfureso Piralma Rubino

**TODOS PRODUCTOS SULCO** 

Informes v Ventos:

SULCO S.A.

Marsalla 2659/61 - Tel. 2.65.58 Montevideo

# Evans & Cía.

Agentes Generales del Banco de Seguros del Estado - Agentes Ancap e Instituto de Química Industrial

Comercio - Romos Generales y Cereales

CONCHILLAS Disportamento de Colonia - Teléi II - Conchilas Direc- Teleg. Evensco

Sugarstal: PUEBLO GIL - Comercia Ramos Generales - Compra Productos de Granjo Telékono: 16

USE



# RIN TIN TIN

Marca Registrada

CERA PARA PISOS POMADAS PARA CALZADOS

LAS MAS BRILLANTES LAS MAS ECONOMICAS

FABRICAS HACIONALES DE CERVEZA S.A

# . Memorandum 1 JUEVES 2 VIERNES 3 SABADO 4 DOMINGO 5 LUNES 6 MARTES 7 MIERCOLES 8 JUEVES 9 VIERNES 10 SABADO 11 DOMINGO 12 LUNES 13 MARTES 14 MIERCOLES 15 JUEVES 16 VIERNES 17 SABADO 18 DOMINGO 19 LUNES 20 MARTES 21 MIERCOLES 22 JUEVES 23 VIERNES 24 SABADO 25 DOMINGO 26 LUNES 27 MARTES 28 MIERCOLES 29 JUEVES 30 VIERNES 31 SABADO

# **OPTICA VIRTUS**

Rincón 740

MONTFVIDEO

Cumple pedidos contra reembolsos para todo el territorio de la República

CONSULTE NUESTROS PRECIOS POR CARTA

# BAZAR COLON

Sarandi 602

Teléfono 8-04 26

# Memorandum 1 DOMINGO 2 LUNES 3 MARTES 4 MIERCOLES 5 JUEVES 6 VIERNES 7 SABADO **8 DOMINGO** 9 LUNES 10 MARTES 11 MIERCOLES 12 JUEVES 13 VIERNES 14 SABADO 15 DOMINGO 16 LUNES 17 MARTES 18 MIERCOLES 19 JUEVES 20 VIERNES 21 SABADO 22 DOMINGO 23 LUNES 24 MARTES 25 MIERCOLES 26 JUEVES 27 VIERNES 28 SABADO 29 DOMINGO 30 LUNES

# Pida a su proveedor:

Aceite GIDAG TIPO ESPECIAL SIEMPRE BUENO SIEMPRE IGUAL

Aceite CACIQUE



Aceite SARANDI

Aceite GUARANI
PURO DE MANI
REFINACION
PERFECTA

RAKONI AT TEMPARIA INDUSTRIAL DE ACEITES COMESTIBLES ALBAS, MANTARAS Y CASTELLS LVDA, « GARRO A SAVO 29-TB 224247-725653

# CAFES y TES

# "EL CHANA"

LOS CAFEE EL CHANA, DEBEN SU FAMA A SU EXCELENTE CALIDAD, Y LE OPRECEN EL CAFE QUE SU PALADAR PREFIERA; DESDE EL MAS SUAVE AL MAS FUERTE, PERO SIEMPRE PURO Y AROMATICO

Pida a su proveedor

Café EL CHANA

y compare contenido y calidad

# Memorandum 1 MARTES 2 MIERCOLES 3 JUEVES 4 VIERNES 5 SABADO 6 DOMINGO 7 LUNES 8 MARTES 9 MIERCOLES 10 JUEVES 11 VIERNES 12 SABADO 13 DOMINGO 14 LUNES 15 MARTES 16 MIERCOLES 17 JUEVES 18 VIERNES 19 SABADO 20 DOMINGO 21 LUNES 22 MARTES 23 MIERCOLES 24 JUEVES 25 VIERNES 26 SABADO 27 DOMINGO 28 LUNES 29 MARTES 30 MIERCOLES 31 JUEVES

# Los Tractores

# Fird , Fordson

así como sus repuestos, son importados al País directa y exclusivamente de sus Fábricas por la Ford Motor Company y vendidos en todo el territorio de la República por intermedio de los

# CONCESIONARIOS FORD

con las máximas garantías del servicio mecánico más eficiente y económico.

Los Concesionarios Ford están siempre a sus órdenes.

# FORD MOTOR COMPANY

MONTEVIDEO

# Memorandum

1 VIERNES 2 SABADO 3 DOMINGO 4 LUNES 5 MARTES 6 MIERCOLES 7 JUEVES 8 VIERNES 9 SABADO 10 DOMINGO II LUNES 12 MARTES 13 MIERCOLES 14 JUEVES 15 VIERNES 16 SABADO 17 DOMINGO 18 LUNES 19 MARTES 20 MIERCOLES 21 JUEVES 22 VIERNES 23 SABADO 24 DOMINGO 25 LUNES 26 MARTES 27 MIERCOLES 28 JUEVES 29 VIERNES 30 SABADO

# LANZA Y Cía. S. A.

Curtiembre fundada en el año 1870

Cueros curtidos en general
Talabartería murca "LANZA"
La mejor surtida del país
Correas de cuero marca "GOLIATH", sencillos o dobles
en todos los anchos.

En su nueva local de la Avenida Uraguay 1013

VISITENOS

# CASA RAMOS

- La tintoreria más importante de la especialidades:
- 10—Limpieza g trickol completamente en sero;
- 29—Imperwed pera impermeabilizer
  an pilot:
- 39—Cleanol para lavar sa ropa más fina y delicada:
- 49-Servicio de lavado de ropa blanca.

ETIDO 1432 TEL 8,29.25

### MOTORES

### DIESEL - BUDA

DESDE 7 H. P. HASTA 370 H P.

Pora bombeo, máquinas agrícolas.

\_am ones.

GENIPADORIS ansd: 25 hasta 125 KW

Agentes exclusivos en el Uruquoy:

# INCO S. A.

Teléis. 8.85,55 - 6 - 7 - Montevideo

TODOS los trabajadores del país protegidos por el seguro contra accidentes y enfermedades profesionales.

Todos los comerciantes, industriales y propietarios asegurados centra riesgos de incendios, rebos y responsabilidad civil.

Todos los habitantes del país, defendidos de la inseguridad mediante seguro sobre la vida,

# Memorandum

1 DOMINGO 2 LUNES 3 MARTES 4 MIERCOLES 5 JUEVES 6 VIERNES 7 SABADO 8 DOMINGO 9 LUNES 10 MARTES 11 MIERCOLES 12 JUEVES 13 VIERNES 14 SABADO 15 DOMINGO 16 LUNES 17 MARTES 18 MIERCOLES 19 JUEVES 20 VIERNES 21 SABADO 22 DOMINGO 23 LUNES 24 MARTES 25 MIERCOLES 26 JUEVES 27 VIERNES 28 SABADO 29 DOMINGO 30 LUNES 31 MARTES



# EL ENSILAJE

- SUSTITUYE EL AVENAL Y REDUCE LA RACION DE AFRECHILLO.
- ASEGURA LA ALIMENTACION DE SUS VACAS DURANTE EL PERIODO DE PENURIA FORRAJERA.
- CONSERVA EL VALOR NUTRITIVO DE SU FORRAJE.
- AUMENTA LA PRODUCCION DE LECHE Y SU PORCENTAJE EN MATERIAS GRASAS.

160510

# Memorandum 1 MIERCOLES 2 JUEVES 3 VIERNES 4 SABADO 5 DOMINGO 6 LUNES 7 MARTES 8 MIERCOLES 9 JUEVES 10 VIERNES 11 SABADO 12 DOMINGO 13 LUNES 14 MARTES 15 MIERCOLES 16 JUEVES 17 VIERNES 18 SABADO 19 DOMINGO 20 LUNES 21 MARTES 22 MIERCOLES 23 JUEVES 24 VIERNES 25 SABADO 26 DOMINGO 27 LUNES 28 MARTES 29 MIERCOLES 30 JUEVES 31 VIERNES

# Hidromecánica "PRATS"

Construcción de bomb is Tiribinas para pozos profundos. Bombas centrífugas para riogo y edificios. Alimentación de calderas. Liquidos impuros Bombas de diofragia i, de engranaje y rotativas para mos o. Máquinas centrífugas y de lavar. Molinos trituradores para impalpables.

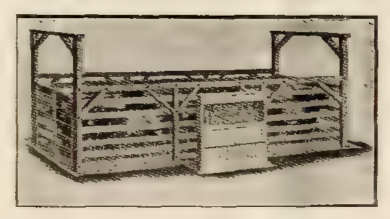
### PERFORACIONES DE POZOS SEMI - SURGENTES

Amplio stock de bomb as para toda profundidad nacionales y extrarjetas turbinas, pistón, ceptrítugas, reloj, pte de molino, etc.

Obras de riega en genera, reparaciones de motores, bombas máquinas agrícolas e industriales.

### CONSULTE PRECIOS

Gral. Flores 3415 - 17 - Direc. Telég. TOPRA



### CONSTRUIMOS

Bás ulas para cerealistas - Balanzas para pesar camiones - Balanzas autom industriales - Balanzas para almacenes, camicerias y matalistos.

# NEGRI, QUARTINO Y FERRARIO Ltda.

industriales desde el año 1890

Expos. nón y Ventas: Rondeau 1566 - Teléf. 6.63 54 Administration y Filleres: San Marin 2231/33 Telef. 2.57-15 Montevideo

# Memorandum 1 SABADO 2 DOMINGO 3 LUNES 4 MARTES 5 MIERCOLES 6 JUEVES 7 VIERNES 8 SABADO 9 DOMINGO 10 LUNES 11 MARTES 12 MIERCOLES 13 JUEVES 14 VIERNES 15 SABADO 16 DOMINGO 17 LUNES 18 MARTES 19 MIERCOLES 20 JUEVES 21 VIERNES 22 SABADO 23 DOMINGO 24 LUNES 25 MARTES 26 MIERCOLES 27 JUEVES 28 VIERNES 29 SABADO 30 DOMINGO



### .Memorandum. 1 LUNES 2 MARTES 3 MIERCOLES 4 JUEVES 5 VIERNES 6 SABADO 7 DOMINGO 8 LUNES 9 MARTES 10 MIERCOLES 11 JUEVES 12 VIERNES 13 SABADO 14 DOMINGO 15 LUNES 16 MARTES 17 MIERCOLES 18 JUEVES 19 VIERNES 20 SABADO 21 DOMINGO 22 LUNES 23 MARTES 24 MIERCOLES 25 JUEVES 26 VIERNES 27 SABADO 28 DOMINGO 29 LUNES 30 MARTES 31 MIERCOLES

UNA CULMINACION EN CALIDAD

### ARROZ "CORONA"

CAROLINA GIGANTE

En cajitas de un kilo

ES UN PRODUCTO

C. I. P. A.

### Casa Cardelino Ltda.



con reletoria - Radios para citidad y el Campo- Arcesorios de radio y válvulas-A repubendores para comente anema o continua en 6 - 12 - 32 - 220 volts.

mitercom interdo es para sistemas surples desdr una inita, y una numbra al de envales ente sí.

Biccetas - Para hombre o mujer niño .

mina, de romera, para pista o carretera

..? untera, pasea o carga imposíble no
havar en nuestro stock la piaceleta que
Ud necessia.

Le-thodad Todo tap it in itena necesirio para instalaciones eléctricas en 220 voits a en 6 12 o 32 voits.

Remigeración - Heladeras electricas o a hielo.

Utensinos Fierricos par le Hugor - Cal modores Colon solo milia Calentracres para Bino, Linternes Estatas Ven ladores Piro has Portándes Magumas pula na er lago Bandoras

CASA CARDELINO Ltda.

Rondom 1572

Montevicies

### NOVIENERE

### Memorandum 1 JUEVES 2 VIERNES 3 SABADO 4 DOMINGO 5 LUNES 6 MARTES 7 MIERCOLES 8 JUEVES 9 VIERNES 10 SABADO 11 DOMINGO 12 LUNES 13 MARTES 14 MIERCOLES 15 JUEVES 16 VIERNES 17 SABADO 18 DOMINGO 19 LUNES 20 MARTES 21 MIERCOLES 22 JUEVES 23 VIERNES 24 SABADO 25 DOMINGO 26 LUNES 27 MARTES 28 MIERCOLES 29 JUEVES 30 VIERNES

### ORIENTAL!



# Memorandum:

1 SABADO 2 DOMINGO 3 LUNES 4 MARTES 5 MIERCOLES 6 JUEVES 7 VIERNES 8 SABADO 9 DOMINGO 10 LUNES 11 MARTES 12 MIERCOLES 13 JUEVES 14 VIERNES 15 SABADO 16 DOMINGO 17 LUNES 18 MARTES 19 MIERCOLES 20 JUEVES 21 VIERNES 22 S ABADO 23 DOMINGO 24 LUNES 25 MARTES 26 MIERCOLES 27 JUEVES 28 VIERNES 29 SABADO 30 DOMINGO 31 LUNES



ogras conservar intacta tu firmeza Chando todos vacilan y tachan lu enfereza, di a pesar de esas dudas mantienes lus creencias sin que te debiliten extranas sugerencias. Si puedes resistir inmune a la fatiga 🕽 🚮 y fiel a tu verdad, reacto a la mentita. el odio de los otros te deja indiferente 💺 sin creerte por ello muy sabio o muy valiente sueñas, sin por ello rendirte ante el ensueño. Si piensas mes de lu pensamiento sigues dueño Si triunfos o desastres no menguan lus ardores. y por igual los tratas como a dos impostores si soportas oir tu verdad deformada 11.06 para trampa de necios por malvados usada o mirar hecho trizas de lu vida el ideal 💦 y con quitados útiles recomenzar iqua el total de victorias conquistadas arriesque puedes en audez jugades y aun perdiendo, sin queias ni tristezalo con brios renovados reinicias tu la empresa si entregado a la lucha con nervio y corazón aun desfallecida persistes en la acción, y extraes energias cansado y vaci ante de heroica voluntad que te ordene, Adelen hasta el pueblo te acerces sin perder tus virtudes o con teves alternas sin cambiar de actitudes. Si no logran furbarte ni amigos ni enemigosm pero er justa medida cortar rueden contigo, Si alcanzas a lenar el m ruto sereno con sesenta segundos de un esfuerzo supremo. lo que existe en el mundo en tus manos tendres y además, hijo mio, un hombre tu seras.

Rudyard Ripling

Version de Oscar Secco Eliauri

## ARTIGAS y el espíritu de construcción social

En 1810 cuando los dirigentes de la revolución de mayo pensaron extender el'ideal revolucionario al territorio de la Banda Oriental convinieron en que nadie que no fuese D. José Artigas sería capaz de sublevar a sus pobladores y po-

nerlos en pie de guerra. Su conocimiento del medio rural y de las costumbres campesinas, el haber penetrado hondamente en los sentimientos y en los anhelos de los gauchos y paisanos de esta tierra, permitieron a Artigas promover en 1811 lo que él llamó con acierto "la admirable alarma", la sublevación e n masa del pueblo oriental.

Los jefes revolucionarios capaces de crear una gran pasión, una

poderosa corriente popular, de derribar un régimen, no siempre poseen las aptitudes que les permitan encauzar las voluntades en un sentido constructivo dentro del caos y echar los fundamentos que deben servir de base al nuevo orden social y político. En medio de la profunda conmoción que produjo entre nosotros el movimiento libertador de 1811, de las contingencias dramáticas en que se desarrolló la lucha por la independencia contra España y Portugal, así como la de-

fensa de la soberanía provincial
contra el Directorio, asombra el
espíritu de orden
y de previsión, el
afán constructivo
que presidió el
pensamiento de
Artigas y que
animó todos sus
actos de gobierno

El revolucionario, el conductor
de multitudes capaz de llevar tras
de sí a todo un
pueblo, el caudillo que suscitaba
tan hondas adhesiones personales, fué algo más
que un instintivo
apasionado por la

libertad y los derechos de sus conciudadanos; tuvo también la noción de que la existencia de éstes debía desenvolverse en un plano orgánico, con sujeción a los principios estables y a normas que asegurasen su bienestar en todos los órdenes de la vida. Son admi-



rables por su sencilez, por el sentido de rea idad que las caracteriza y el tono paternal en que las enuncia, las disposiciones adoptadas por Artigas, tendientes a asegurar la felicidad del pueblo oriental y a despertar en él el espíritu de disciplina, de laboriosidad y de interés por la causa pública.

Mediante el reglamento para el fomento de la campaña y seguridad de sus habitantes dictado en 1815, quiso promover el restablecimiento de la agricultura, restaurar la economía del país, arraigar al paísano en el solar nativo y estabilizar la familia.

"Tenga la bondad de proclamar en los pueblos, escribía al Cabildo de Montevideo el 18 de Agosto de 1815, la necesidad de poblar, y fomentar la campaña". 'Sería convenientisimo, antes de formar el plan y arreglo de Campaña, escribia poco después al mismo Cabildo que V. S. publicase un Bando, y lo transcribiese a todos los nueblos de la Provincia relativo a que los hacendados poblasen y ordenasch sus Estancias por si o por medio de Capataces reedificando aus posesiones, sujetando sus Haciendas y Rodeo, marcando y poniendo todo en orden debido para obviar la confusión que hoy se experimenta después de una mezcla general". Sus oficios a los Cabildos, a los Alcaldes, a los Comandantes militares cualquiera. sea el motivo que los origina, contienen siempre una orden, una suvestión amistosa o una admonición dirigida a avivar en las autoridades y en el pueblo el amor por el trabajo, a corregir excesos, a morigerar las costumbres para que no fueran ilusorios los bienes que la revolución había prometido. "Estos robustos brazos dice en 1816, darán un nuevo ser a estas fértiles campañas, que por su despoblación no descubren todo lo que en sí encierran ni toda la riqueza que son capaces de producir".

Su constante preocupación en el sentido de restablecer la riqueza ganadera y la agricultura desquiciadas por la conmoción revolucionaria, que corre pareja con su afán por conservar integros los derechos políticos de los pueblos, así como por ejercitar a éstos en las prácticas del sistema representativo, no le impidieron cuidar de su salud moral y física, de interesarse en igual grado por su ilustración. Al tiempo que funda escuelas v dispone la apertura de la biblioteca pública, se preocupa por la habilitación de la imprenta, sostiene que había que ir "interesaudo en la causa pública a todos, porque de lo contrario siempre v.viriamos inciertos de nuestra propia suerte", y difunde entre los paisanos humildes la vacuna y tedas las nociones útiles capaces de asegurar la felicidad de aquella intrépida v agreste familia oriental que se volcó en los campamentos del sitio o en las estremecidas columnas del Exodo, familia a la que, en la hora de la paz, su conductor quiso transformar en núcleo orgánico de una sociedad laboriosa, austera y libre.

LAINDEPENDENCIA

Esta Provincia retiene su soberanía, liberted e independencia, todo poder, jurisdiccion y derecho que no es delegado expresamente por la Confederación a les Provincias Unidas juntas en Congreso,

JOSE ARTIGAS

### La Bondad de

### Fructuoso Rivera

BUSCO obtener de un trazo emocional sobre la Bondad de Fructuoso Rivera el propósito didáctico y patriótico en la estampa histórica encomendada por el Directorio del Banco de Seguros.

Obsesivo era Rivera en las vir-

tudes del sentimiento. Se le creeria en una perpetua contención reprimiendo en el instinto a quella "parte impura que cabe en el alma de los grandes" si no estuviera por naturaleza exento y liberado de ella.

Enorme corazón a flor de pe-

Permanente y orgánico estado del pensamiento y del espíritu.

Héroe dificil

cuando en la computación de la victoria entra la vida del vencido a igual cotización que la propia.

El combate de Rincón fué un reactivo de su alma. El choque de ese día le dió, como nunca grande. la chispa de luz de su bondad.

El Jefe brasileño Coronel Jardin— estaba herido y pris.onero. Era su amigo Súbito imaginó una tamaña ofrenda —: reintegrarlo a las fuerzas imperiales.

Un libertador oriental no sumaba rehenes.

Pero no haría distingos de galas ni galones: volverían también

> tos soldados y oficiales heridos. Y así escribió de su puño al Gral. en Jefe brasileno Abreu; "vuelven... en homenaje al valor v temeridad que han demostrado en el compate" y porque -en su decir emocionado -- verlos le "quebraba el corazón".

Nunca fué óbice para su bondad el rencor o la venganza.

Magüer enco-

nos —si los tenia— enarbolaba siempre la bondad.

Diríase que no albergaba en su alma el desecho humano.

Pero su bondad linda lo sublime, cuando ya en las puertas del infortunio definitivo —después del río de sangre oriental de Arroyo Grande— con rara nobleza ordena raciones de carne, entre otras,



a la familia del caudillo orioista Juan Barbat, que sitiaba a Montevideo, porque no hay razón—decia, en nota al Juez de Paz de Tacuarembó don José Nadal, "para que se les prive de ese pequeño recurso, en las circunstancias de guerra en que la República se encuentra. Hágalas Ud. pues racionar".

No era la bondad de Rivera un sentimiento vano de postura fácil. Sentía la bondad hondamente.

La tenía de la especie más rará: renunciar y desposeerse para dar.

Desde Paysandú — Agosto de 1840— le escribe a su Bernardina: "acongojado porque han invadido, huyendo de Entre Ríos y del ejército rosista, quinientas mujeres y multitud de niños en la mayor indigencia, que me traen rodeado y hace cuatro días que no me dejan un momento. Son las ocho de la mañana y todavía estey sin dormir".

Igual prodigaba su salud que sus bienes:

Sin saberlo va a escribir en el relato familiar de una alegría, la exégesis de su bondad encadenada en dos cartas;

El 12 de Febrero de 1839 le dice a su compadre Don Gerónimo Silva desde el Arroyo de la Virgen: "Ya levanté la hipoteca de todas mis estancias y de todas mis propiedades. Con ellas puedo hacer muchos bienes y tener como existir".

Muy pronto, apenas dos años después, esos "muchos bienes" se los pedirá la Patria.

Era Presidente de la República, y así escribió a su amantísima en Abril de 1841: "Haz que Don Pedro hipoteque o venda la quinta del Miguelete con todos los terrenos hasta la Cuchilla del Manga que lo haga, pues se necesita plata para las atenciones de la guerra".

Otra vez la Madre sin cuentas, pero esta vez el hijo sin frases.

Nunca fué su bondad producto de una flaca o infeliz conciencia. Como virtud le contraponía la justicia y el carácter.

Tripode moral que monumentó su vida en un equilibrio superlativo de hombre.

Sentía un profundo amor por sus fieles, y amargura le daba la flaqueza y el villano.

Cuando el Sitio, corre a pedir que destierren —no más— al asesino condenado a muerte que habría de matarlo.

En todo su medio siglo de guerrero no hay una sola gota de sangre oriental, que le alcanzara el perdón, derramada por su orden o deseo.

Pareceria más grande todavía su bondad en el infortunio;

"Hoy se colmará el hambre mía con la tuya satisfecha", dijo Rivera a su fiel asistente el pardo Luna.

"Comerás ahora, en mi presencia, ese pedazo de pan, que es la misma mitad que ayer te dí del unico que teníamos, y que has guardado hasta hoy para mí, negro hermano", agregó el Héroe.

Mojado en lágrimas el pan, fué el negro comiéndolo, ante los ojos inflexibles de su General hambriento.

"No llamo héroes a los que triunfaron por el pensamiento y por la fuerza; llamo héroes sólo a aquellos que fueron grandes por el corazón".

Fué así también un héroe de Romain Rolland. bot admit C' Liter metoro

### Juan Antonio Lavalleja

L A historia de Juan Antonio La valleja es, en cierto modo, la historia de la Revolución Oriental.

Cuando Artigas se incorporó al movimiento revolucionario, llevó ya consigo una larga historia, una enorme experiencia de lucha, una voluntad severamente disciplinaria en el esfuerzo. Lavalleja se

inició en cambio. s i n preámbulos en la emancipación.

Cuando en 1811 se presentó a servir en las filas rebeldes no tenía actuación pública, pero le prestó i n m e d i a t amente a la patria los briosos entusiasmos de su streinta años.

Vemos inmediatamente la intensidad de su esfuerzo, en todo aquel despertar revolucionario, en aquel movimiento que Artigas llamó la "admirable alar-

ma" del pueblo oriental. Estuvo en la batalla de las Piedras, actuó en el primer sitio de Montevideo, participó de las amarguras del Exodo, y acompañó al jefe de los Orientales en lucha contra españoles, portugueses y porteños: encontrándose también en la batalla de Guayabo, que senaló en 1815 la derrota del Directorio. For-

mado en el período revolucionario no contrajo hábitos anárquicos tan comunes a los actores de todos los movimientos de este carácter. Durante el gobierno artiguista de la Provincia Oriental independiente desempeñó con ejemplar dignidad la Comandancia Militar de Colonia en cuyas funciones despuntaron en

el guerrillero las aptitudes del administrador.

El contacto con la tierra aumentaba sus fuerzas. como las del héroe antiguo y afirmaba aún más sus ideales. Paulatina. mente vemos ascender sus valores morales, su gallardía y su abnegación. Defendio heroicamente a le patria frente al invasor portugués permaneciendo leal al gesto de Artigas. Hecho prisionero en las puntas de Valentin, fué conducido a la Is-

conducido a la Isla das Cobras. Conoció la prisión
y el destierro, doble suplicio para
un jefe de gauchos, encariñado
con la tierra y con el espacio, y
aunque algo mitigó la abnegación
de Ana Monterroso, su esposa, que
lo acompaño gallardamente en el
exilio, sólo anhelaba el regreso para reafirmar su actitud de rebeldía.



45

En efecto, libertado a raiz de formalizarse la incorporación de la Provincia Oriental a Portugal, pronto volvió a agitar el ambiente en favor de la liberación. Fue perseguido y privado de sus bienes, pero su estandarte era el pun to de mira y la esperanza de los que querían la independencia fren te al Imperio. Por eso el Cabildo de Montevideo pensó en él para que dirigiera el movimiento últimamente fracasado, de 1823. Desde este momento su incesante esfuerzo, su indeclinable afán por ganar voluntades para la causa libertadora, su fe de proscripto, le señalan como el elegido para capitanear la gran empresa, fruto de la madurez del pueblo oriental. En 1825 la liberación llegó y por obra fundamental de Lavaliera.

La Cruzada Libertadora de 1825 representa la plenitud del héroe y una hora de inolvidable grandeza para la Patria. Esta empresa tuvo la virtud de amalgamar en su seno dos cualidades que, si bien no som intrinsecamente contradictorias se encuentran juntas sólo raras veces: un desmesurado alarde quijotesco y un serio sentido de orden

y de organización.

Piénsese —despojado de oropeles— lo que representaba aquella locura de treinta y tres hombres dispuestos a desafiar a un Imperio, en un gesto que arranca de la playa de la Agraciada y culmina gloriosamente en la carga de Sarandí.

Y piénsese, paralelamente en ese esníritu de organización una empieza con la declaratoria de la Florida, anulando los actos de vasallaje y se prolonga en todas las leyes y decretos que dotaban de instituciones al nuevo Estado.

Su constancia, su tenacidad, el sentido heroico de su esfuerzo, no agotaron sus energías, como no llegaron a exasperarle el desaire o la conspiración ensayados para morder su gloria y anular, como en los tiempos del Directorio, la gallarda personalidad del pueolo oriental que él había restaurado en la plenitud de sus derechos. Supo mantener entonces en justo equi librio los intereses políticos y militares en los que estaba compr :metida la independencia definitiva de su patria. Fué a la vez que guerrero intrépido, jefe disciplinado v gobernante de orden, prudente y flexible conductor político en el momento en que la revolución oriental debió reivindicar sus derechos propios crente a Buenos Aires sin enajenar por ello la alianza en la lucha contra el Imperio del Brasil.

Todo este admirable instinto de orientalismo es el que conduce a Lavalleja hasta las negociaciones finales de 1828. El reconocimiento de nuestra independencía no fué una fórmula de equilibrio internacional.

Si los negociadores de la Convención Preliminar de Paz llegaron a ese resultado, fué porque pudo palparse la existencia de un sentimiento oriental, de un espíritu nacional que en la lucha armada y en la organización institucional había demostrado su capacidad para vivir.

El representante de este orientalismo fué Lavalleja; aquí esta su mérito y su gloria. A su buen tino y ponderada conducta se debió que las negociaciones diplomáticas realizadas bajo la mediación británica, hubiesen conducido a la Convención de 1828, superadas las situaciones espinosas creadas por los enemigos de nuestra independencia.

Por ello es que con justa razón pudo escribir entonces Lord Ponsonby: "Es a Lavalleja a quien debemos la paz".

Lo demás de su carrera política no tiene tanta luz. Pero siempre quedan reflejos de aquel caracter. Las luchas de Lavalleja contra el gobierno durante la presidencia de su compadre D o a Fructuoso Rivera y el apoyo prestado a D. Manuel Oribe, no eran una resistencia personal contra el general Rivera. Eran, una lacha contra el elemento abrasilerado que rodeó a aquél y que para Lavalleja, simbolizaba las horas amargas de la ocupación extranjera. Después de 1839 desaparece de la escena política.

Pero sin que ello hubiera podido borrar su nombre de la memoria de sus compatriotas. En las horas inciertas de la Guerra Grande en que permaneció alejado de la lucha y por todos respetado, cuando se pensó en 1848 en promover por encima de las influencias externas una conciliación nacional que restaurase la antigua unión, surgió el nombre sin mácula de Lavalleja como el más indicado para concitar las voluntades. En él se pensó después de la paz de Octubre de 1851 y cuando caída el Gobierno de Giró se constituvó en 1853 el Triunvirato, Lavalleja fué designado para integrarlo, con Rivera y Flores.

Ocioso nos ha parecido siempre todo empeño por atriburle en este momento de su vida en que tanto pesaban ya la gloria de su espada y la carga de los años, una determinada opinión política. En 1853 solo podía ser el Jefe de la Cruzada, el vencedor de Sarandí, el gobernante de la emancipación.

Fueron breves las horas del retorno, pues lo halló la muerte el 22 de octubre de 1853.

Con la serenidad de su crepúsculo, su mano se había tendido hacia el antiguo camarada de otros tiempos, hacia el compadre Rivera.

La lectura de la correspondencia mantenida por ambos caudillos en esta hora postrera que los vió sinceramente reconciliados por que nunca habían estado separados por el odio, los enaltece y hermana en la gloria que descendió sobre ambos el día en que fueron llevados a descansar de sus fati-

sio la misma bóveda de la Iglesia Matriz.

Sus muros esperan todavia el mitafio decretado por Venancio Flores, Juan Carlos Gómez y Lorenzo Batlle en horas de sereno y justiciero reconocimiento de los largos servicios y altas virtudes del Jefe de los Treinta y Tres.

### LA CONSTITUCION

Ciudadanos: Los puiblos deben ser libres. Su caracter debr ser su único objeto y formar si motivo de su celo. Por desgracia va a contar tres anos nuestra Revilución y aún falta una salvaguardia general al derrono popular. Estamos aún baio la fe de los hombres y no aparecen las seguridades del contrato. Todo extremo envuelva fatalidad: por eso una confianza desmedida soforaria los mejores planes; pero ¿es acaso menos temible un exceso de confianza? Toda clase de precaución deba prodigarse cuando se trata de fijar nuestro destino: Es muy veleidora la probidad de los hombres: sólo el freno de la Constitución puede afirmarla. Mientras ella no exista es preciso adoptar las medidas que equivalgan a la garantea preciosa que ella ofrece,

JOSE ARTIGAS

### La Humanidad de Larrañaga

NI como sabio naturales a, hombre de letras o sacerdote patriota, hemos de evocar a La rrañaga en estos breves comentarios que no serán ni siquiera una apretada síntesis de su existencia combativa.

Patriota lo fué, con aitibaio-

incomprensibles. porque si su firma aparece ya en las actas del Cabildo Abierto del año 8, y tan notoria fué su adhesión a la Junta de Mayo como para merecer ser expulsado de la ciudad el año 11. y conoció el honor de ser secretario de Artigas v portador de sus Instrucciones que no llegaron hasta la Asamblea de B. Aires et año 13, no puede

menos de asombrar su buena voluntad para el gobierno de Lecor, su viaje al Janeyro en misión de agradecimiento a don Juan VI, su indiferencia ante la cruzada de los 33 Orientales.

Estas contradictorias actitudes no podrían ensombrecer su carrera de estudioso, que lo convierte en 'la primera figura científica del país en el orden cronológico'. Sabio naturalista, no frenó sus observaciones ni cuando llegó a darse cuenta que sus descubrimientos chocaban con la autoridad de la Biblia, limitándose a tranquilizar su conciencia de creyente y de sacerdote, al declarar incon-

trovertible la autoridad de las libros sagrados.

Consagró un verdadero culto a la piedra, al hombre, y al árbol. Su amor a este, del vasco español que lo engendrara, le venia. Cuando lo expulsaron del convento por patriota. se refugió en el Manga, y nos dejó, en la chacra de Berro, plantado por su mano. el roble cuya lo-

zanía actual conocemos,

Fracasada su gestión política volvió a Buenos Aires. Trajo de allí, para aclimatarse en nuestro suelo, las primeras acacias blancas y los primeros álamos que arraigó en tierras del Cardal, en chacra que el Rey había regalado al Mariscal de Tejada.

Introdujo el gusano de seda, pe-



ro antes arraigó en el Miguelete la morera. Prestaba un aima al árbol, cuya vida no podia destruir, llegando hasta sentir la poda como una herida hecha a su carne.

Es fácil comprender, pues, como, cuando en la tucha contra el britanico invasor, llega hasta el combate como capellan de las milicias montevideanas, empuña no la espada sino la cruz, porque en la tarea de levantar el ánimo y la fe religiosa de los que van cayendo, no fué nunca cura - soldado, porque no podia matar ni en defensa de la tierra en que naciera. Podrá, a lo sumo, morir en el combate. porque por encima de toda otra consideración, supo colocar siempre el respeto a toda vida humana. Como vanguardia de una realidad conquistada mucho más tarde, han quedado sus iniciativas bregando por los más sagrados derechos del hombre. Llevó su misericordia a las extremas edades de la vida, a la orfandad de la niñez y a la derrota de la senectud. De 1818 son sus nobles proyectos; la creación de la casa – cuna y del asilo para ancianos v desvalidos. Cuajó el primero dejándonos el torno, cálido abrazo rara la tierna carne recién amanecida, y que fuera hasta entonces chillona flor de los zaguanes montevideanos. El asilo de viejos, habría de cristalizar recién en la administración de Berro, pero Larrañaga apadrinó cuarenta y dos años antes en el Cabildo de Montevideo la humana iniciativa.

¿Habrá conocido el buen cura la frase de Chateaubriand, para quien el sentimiento de patria va intimamente unido al temblor de las cunas y a la fijeza de las tumbas? No es imposible. Por lo menos, el gran patriota nuestro mostró sentir ese concepto tanto como el francés de las Memorias.

Defendió lo sagrado de las cunas sin amor, con la caridad amolosa de la inclusa, y el derecho a la dignidad del sepulcro, con su humanisimo afán de suprimir el verdugo. Su proyecto de abolición de la pena de muerte, articulado en el Senado de la República el ano 31, anticipóse en setenta años a la generosa realización de Batlle, de principios de nuestro siglo.

La exaltación de Dámaso Antonio Larrañaga debe hacerse más que por cualquiera de sus altas virtudes, por el sentimiento de humanidad que imprimió a su vida un sentido de tan puros perfiles.

Fué suyo el proyecto rechazado en las comisiones del Senado, nor el cual todos los hombres eran iguales desde su nacimiento, lo que importaba en esa época sombria, la libertad de vientres y la liberación de los esclavos. Parece como si ese hombre evangélico hubiera querido redimirse por la repentina falta de voluntad que lo invadió a la muerte de su hermano impidiéndole coronar la carrera de médico que eligiera en la adolescencia. Ya que no pudo mejorar, curar, consolar, salvar a los que hubiera debido atender como facultativo de haber seguido el sendero de su vocación primitiva, habría de intentar la liberación de sus semejantes, estructurando leyes que les restituyeran sus naturales derechos: el de un nacimiento sin abandono, el de una digna ancianidad, el de una vida sin dueño y sin cadena.

Más que por su facetada personalidad de sabio y patriota, de político y de religioso fiel a las leyes primitivas de Cristo, Larrañaga merece el respeto de la posteridad, por su immenso amor humano, por su piedad activa frente al dolor y a la desdicha. Si por lo primero recibe su memoria los laureles cívicos y científicos, merece, por lo otro, la palma resplandeciente de los santos.

### Influencia del Banco de Seguros del Estado en nuestra vida económica y social

### LA PRODUCCION SIN ACCIDENTES DE TRABAJO

A prosperidad social radica, fundamentalmente, en la capacidad de producción. Así sea ésta, en cantidad y calidad, así será il poder económico de un país y el nivel de vida de sus habitantes.

El rendimiento del hombre y de la maquina es lo principal en la formacion de la riquiza productora de un

Estado.

Jamás podrán surgir manufacturas poderosas, salarios elevados y mercaderías a precios razonables de una producción que no se halle ajustada a correctas normas técnicas.

El elemento humano y el instramento de trabajo necesarios para la producción han de estar, debidamente preparado el primero, y manejado el seguno, para que les resultados alcancen los mejores coeficientes. Y son siempre, estos coeficientes, los que d: terminarán el progreso o la decadencia de una industria sea del orden que fuere- y que han de reflejarse, fatalment, en el alto o bajo interés de los capitales invertidos, en las remunera. ciones en sueldos y jornales y en los pracios de costos y ventas de los articulos que, a su vez, ejercerán in. fluencia decisiva en el gasto y bienes tar de las gentes.

La salud de la máquina y la salud de quien la domina son factores básicos en el índice de producción.

Partiendo de tan constructiva como indiscutible premisa, y en su empenoso afán de contribuir al engrandecimiento y cuidado constante del patrimorio nacional, el Banco de Seguros del Estado intensificó su programa de prevención de accidentes modiante el Servicio de Seguridad, la Propaganda Educativa y la Medicina Preventiva.

Se tiende, por dichos métodos, a crear, en todo trabajador, una mentalidad apta para suprimir los riesgos perfectamente previsibles, Desde que los accidentes por descuido originan danos físicos de inmensa cuantia —a veces irreparables— que pesan en el ordinamiento familiar primero y social después, todo lo cual, finalmente, se traduce en formidables pérdidas para la comunidad y en encarecimientos mutiles e insalvables del vivir collectivo, el Banco de Seguros del Estade procura, per todos los medios a su alcance, que el patrono, el jefe y el obrero adquieran plena conciencia acerca de las maneras de actuar para que en su establecimiento, taller o lo que fuere, no haya victimas.

A tal fin se practica una amplisima propaganda educativa a cargo de experios que, en su misma pres ncia, muestran a los personales de una fábrica, las causas —que pudieron y debieron ser previstas— de accidentes que no habrían ocurrido de haber operado con atención quienes los sufricion.

La Medicina Preventiva y la que advierte de enfermedades profisionales es otro de los benificioses servicios ecn que el Banco de Seguros del Estado intenta corregir deficiencias que, a la postre, inc.d.n en forma perjudicial sobre la economía de la producción y, por ende, en la de la República

Prenunciándose acerca de la obraque en tal sentido desarrolla el Ban. co de Segurcs, el ilustrado profesor italiano Dr. S. Signorelli especialista de renombre murdial en la ma. teria- expreso su admiración por los importantes servicios médicos de invistigación y asistencia promuvidos por el instituto, así como per el régimen de seguros que éste impuso relativos a las enfermedades profesionales, destacando, además, el grado de adilanto que en el Uruguay se logró en el tema de legislación sanitaria al incosperar la brucelosis al conjunto de afecciones indemnizables. lo que aun no sucidió en los países más avanzados de Europa.

Ahora que, claro está, para obtener un feliz y rápido efecto de su tesonera y amplis, ma campana de prevision de accidentes, el Banco d. Seguros del Estado la apoya en una bien ordena da propaganda que llega a todas partes del pais A este respecto bien pueden mencionarse las conferencias que se dictan por radio y en las proplas indústrias y lugares de trabajo, donde es permitido comprobar el interés con que los obrares siguen la palabra de los especialistas que tratan el tama e el



Exhibe el grabado un conjunto de los folletos y prospectos que, entre ciros, constituyen los elementos que se utilizan en la divulgación educativa para la prevención de los accidentes del trabajo.

film donde se exhiben los motivos

promotores de los accidentes.

Las jornadas de seguridad a tales fines originadas por el Banco de Se. guros del Estado y con lo que, por primera vez en la República, se va a enseñar, en los mismos ambientes del trabajo, los medios de prevenirse con tra riesgos que pueden y deben elimi. narse, han de capacitar, a breve ter. mino, a la totalicad de los operarios, para ponerse a cubierto de tal género de infortunios.

Planeadas esas jornadas, sobre bases técnicas modernas, su desarrollo se funda en etapas sucesivas y en tres lineas esenciales. La primera es de divulgación educativa para prevenir los accidentes de trabajo y se cumple con la utilización de los más diversos elementos de difusión; películas cinc. matográficas e instructivas, affiches a todo color, folietos, prospectos y bojas sueitas, profusamente ilustrados y sencillamente escritos, con un claro sen. tido didáctico, destinados a patronos. capataces, encargados de seguridad y a obreros de uno y otro sexo.

También ha sido prevista y se prepara en estos momentos la enseñanza en las escuelas y liceos. Breves cuen tos inspirados en cuentos propios de la edad escolar que se relacionen al tema de la seguridad, serán publicados en folletos ilustrados a todo color, con vinetas intercaladas en el texto, se utilizarán para llevar à la población escolar de todo el país, una enseñanza que tienda a la formación de una conciencia de seguridad. También a los estudiantes liceales de toda la Republica, llegarán folletes ilustrati-vos sobre el tema

Al efecto se han dispuesto llamados a concurso para la adopción de textos, con la participación del magisterio y estudiantes de sexto año de los institutos normales, para los cuentos

escolares.

La segunda linea de acción es la que se realiza dia a dia y hora a hora en fábricas y talleres, con la colaboración de los patronos, mediante un conjunto de funcionarios especializados que enseñan y aconsejan a los obreros sobre prácticas seguras y promueven la adopción de protecciones de diversa indole.

La tercera linea de trabajo es la de medicina industrial, que estudia las condiciones higiénicas de los locales de trabajo, aconsejando métodos y 80. luciones técnicas y de investigación y tratamiento de las enfermedades pro-

fesionales.

Y a todo esto cabe agregar la divul. gación de enseñanzas relacionadas con las practicas de la prevision por el instrumento del Seguro de Vida o sea el de despertar en el espíritu público el sentido de la prevision a iniciativa propia, esto es, el de conquistar, por sí mismo, una situación que coloque a la persona al margen de las conse. cuencias de hechos que conducen a una siempre penosa miseria.

Estas carectrices y estas finalidades que se ha dado el Banco de Seguros del Estado, constituyen, fuera de dudas, un aporte efectivo y excepcional al florecimiento económico y socioló-

gico de la República,

Nuestro pais puede enorgullecerse, pues, a justo titulo, de su organización de seguros. La protección al comercio, a la industria, al particular y al traba. jador de la ciudad y del campo es tan amplia, que puede afirmarse que el Uruguay se halla, en este orden, en un pie de igualdad con los países que marchan a la vanguardia en la materia. Hay razones para pensar que esta eficiencia en los seguros es un factor proponderante en el creciente desarrello de nuestras industrias, en el crecimiento de los índices de la producción y, lo que no es menos importante, en la tranquilidad social que nos dístingue y nos homa.

La importancia del seguro en un Estado moderno es un hecho recono cido desde antes de la mitad del siglo pasado. Fué entonces cuando los gobiernos se preocuparon per comple tar la obra emprendida, en materia aseguradora, por la iniciativa privada.

La protección contra los riesgos fo. mento el progreso industrial, dió seguridad a los comerciantes y acicateó el animo de todos aquellos dispuestos a lanzarse a nuevas empresas; paralelamente, el seguro para el trabajador, infundió confianza a éste y creó conjuntamente con otras medidas, como el de las jubilaciones, la fijación de horarios de jornadas, pensiones, etc., —∈l clima necesario para que las comunidades alcanzaran su mayor gran. deza. Lentamente -y a medida que hechos importantes fueron modificando conceptos en todo el mundo--- se llegó a comprender que la comunidad es responsable de la tranquilidad y el nienestar del individuo. La organiza. ción del servicio social del seguro ha sido uno de los factores favorables a la afirmación de las democracias y el Uruguay fué uno de los primeros paises que entendió cuál debía ser la conducta oficial a seguir en la materia.

Y por medio del Banco de Segu. ros del Estado, esa política se perfecciona cada dia e implanta nuevas con-

quistas.

### El desarrollo

### del Banco de Seguros en los últimos cinco años

QUEREMOS dar aqui, simplemente una noticia" sobre el tema que la títula. Seria imposible, por lo extenso y quizá inadecuado a la indole de esta publicación hacer una relación amplia de operaciones, actividades, iniciativas de nuestro Instituto en sus últimos cinco años.

Por eso destacaremos a grandes rasgos los hecnos mas salientes, empezando por expresar que el ya enorme número de segulos en las mas variadas secciones, se ha duplicado Diariamente se reciben cientos de solicitudes para cubrir contra incendio, contra accidentes del trabajo, automoviles, granizo, riesgos marítimos, cristales, vida de animales, etc., lo que demuestra la confianza en nuestro Banco y el promisor desarrollo, en nuestra población, de una clara conciencia de prevision Mas clara, aún, observando las cifras nullinarias a que anualmente llegan los nuevos Seguros de Vida, verdade a prevision y ahorro en favor de miles y miles de hogares.

En materia social, ha p.omovido y obtenido modificaciones en la Ley de Accidentes del Trabajo, por las que se aumentan las indemnizaciones a pagar a los obreros siniestrados, para quienes tambien ha proyectado y esta a punto de inaugurarse, la Central de Servicios Médicos en Mercedes esq. Juho Herreia y Obes, instalación completisima que podra competir con las mejores asistencias hospitalarias de América.

Siguen en curso de realización dentro de un plan, de vasta proporción de Viviendas Económicas, tres grupos de apartamentos en la Rambla Sur: dos en proximidades de Parque Rodo y uno a la altura de la cale Pérez Castellano

\* \* \*

En el Parque "Joaquin Suarez" en Los Cerrillos continúan las plantaciones iniciadas en el año 1944 y ya su número alcanza a un total global de más de medio millón de árboles repartidos entre eucaliptus, pinos, fresnos, robles, olmos sauce alamos, sauce-mimbres, álamos, etc. El total a plantarse es de 1.000,000 de árboles.

La obra fo estal qui esta plantación reples nta para nuesti país, eflejará honor para el Banco de Seguros y para quienes decidieron su realización.

÷ + 4

En materia de prevencion de las accidentes del trabajo, la obra del Banco ha tomado un extraordinario impulso a traves del cuerpo de funcionarios especializados al efecto, y de las **Jornadas de Seguridad** que viene desarrollando en las industrias del país para dar una enseñanza cierta y efectiva que mejore las condiciones del trabajo evitando siniestros que causan victimas e interrumpen el cuiso de la producción acompanado todo ello por una propaganda (acompanado) todo ello por una propaganda (acompanado) todo ello por una propaganda (acompanado).

Con el propósito de mejorar y amplia: los servicios en el interior cul país el Banco ya ha establecido ocho Sucursales en capitales du departamentos y, a lo largo del presente año 1951, completará el número de di culto.

0 0 0

En materia de seguros nuevos o de ampliación de alganees en orios, pedemos destacar el de "Agrupamiento", cubriendo la vida de colectividades de empleades y obreros de industria, comercio, entidades gremiales, etc. o cuyas portes módicas y sin exigencia de examen medico, las abonan en muchos cisos los propios patronos como una remuneración más a sus colaboradore

Asimismo se incorporaron ruevos planes de Seguro de Vida, siendo el más interesante el de "Deble Capital", cuvos detalles harian extender demasiado esta noticia, pero a cuvo respecto podemes expresar que ha tenido capida areptación y destacado éxito.

En Accidentes Individuales han alcanzado ya gran difusion los seguros de viajeros a cualquier parte del mundo y a este respecto es interesante destacar, por citar en paste casos que fueren asegurados en el Banco, todos los cadetes de la Escuela Naval en su viaje de instrucción en el "Tacoma" y todos los integrantes de la selección uruguaya vencedora en el Campeonato Mundial de Football, en sus viajes por avión y en tierra brasileña.

En Responsabilidad Civil, ha extendido el Bang sus cuberturas a las que puedan der var de accidentes producidos por letreros luminosos, por accidentes a visitantes de establecimientos fabriles, por derrumbe de torres de trasmisión; por demoliciones, etc.

분 분 🔳

En la colocación de sus Reservas ademas de las importantes de as destinadas a las construcciones va referidas, ha adquirido sumas millonarias de Titulos de diversas Duedas que facilitan la realización de importantes obras publicas y, consiguientemente, bienestar y formas de trabajo para los mas diversos gremios

### Valioso Aporte a la Solución del Problema de la Vivienda

PROBLEMAS de distinta indole —internos anis, o influencia externa otres—crearon en nuestro país la crisis de la vivienda.

Este ne fué, por ciecto, un padecimiento exclusivo del Uruguay

La guerra desatada en los cinco continentes causo en tres de ellos —Europa, Africa y Asia— pavoresas destrucciones. Y las exigencias bélicos reclamaron la mayor parte de los materiales de que disponía el mundo para la construcción de viviendas.

D- ahí, pues, que en todas las naciones se suínera y aún se continúa sopor.

tando una tremenda falta de habitacion's

Pese a ser uno de los países menos afectados por el grave problema, el Uruguay, por intermedio de sus autocidades s. enti ge a la compleja y difícil tarea de hallarle solución adecuada

Poder sa viene stendo en tal sentico la contribution del Banes de Seguios del Estado, euvo Dir ctorio prisidido por el Dr. Viente Basagotto, proyecto, en.

El arabado muestra el estado actual de la construcción del bloque de viviendas (grupo A) que se levanta en el Parque Rodó, con trente a la Rambia Sur, entre las calles Muller.

Instan Narvata y Yaro.





Esta nota gráfica reproduce el estado en que se encuentra en estos momentos la construcción de la segunda etcpo del gran plan de viviendos del Banco de Seguros del Estada. Este es el grupo B que se levanto en el mismo predio que el A sa el Parque Rodó y que consta de 38 apartamentos en un bloque de edificación de siste pisos.

seguida del comienzo de su candato, una serie de importantisimas edificaciones, Trazadoslos lineamientos generales de dicha iniciativa, se encomendo su planeamiento y esecucion al departamento de Algurés del Banco de Seguros.

neamiento y ejecución al departamento de Alquifectura del Banco de Seguros. El programa que es de una excepcional amputud por cuanto con lha inversion de alrededor de \$ 12,000,000 — se contempla la habilitación de 600 habitaciónes, hallase en pleno desarrollo

Pronto se dara término a los blocks señalad s en el programa como Grupo A v Grupo B del predio Nº I, abicado en la Rambla Sur v marginado por las calles Lauro Muller, Tristán Narvaja y Yaro.

El Grupo A consta de 96 departamentos y el Grupo B de 28 departamento. Ambos blocks tendran siete pisos y contaran con garage calsfacción, ascen-

sores y demás comodidades

Como ya le diamos, estas obras se encuentian muy adelaniadas y su puesta en servicio sera inmediata con lo cual se propendera de mode eficaz, a dar fin a la crisis de viviendas que todavia persiste, y a la regularización de los precios de los alquileres, que en muchos casos siguen siendo excesivos.

En estos dias el Banco de Seguios iniciara los trabajos relativos al levantamiento del block proyectado en el predio Nº 18 situado en la Rambla y Pérez Castellano El Tribuna, de Cuentas de la Republica se expidió a mediados de Di-

ciembre unimo autorizando la mencionada construcción

Este Grupo poscerà 76 departamentos con muy buen confort, le que significarà otro magnifico aporte del Banco de Seguros a la solucion del problema origi-

nado per la escasez de habitación s y su alto costo de arrendamiento.

Esta p litica de niversiones del Banco de Seguros no responde a otra finalidad que la muy generosa de paliar en la medida di sus posibilidades, los efectos de una crisis de viviendas que empezaba a crear grandes trastornos en la economía popular.

### Doctor José Iglesias Castellanos

HA muerto el Dr. José Iglesias Castellanos. Ha desaparecido con el un Miembro de nuestro Directorio, y un compañero y amigo.

Su vinculación con el Banco databa del año 1928 en que empezó a actuar como médico de la Institución en la Ciudad de Durazno.

Más tarde, en el año 1937 se incorporó a nuestra Central de Servicios Médicos donde desempeñó tareas inherentes a su profesión hasta el 4 de febrero de 1948, en cuya fecha fuê exaltado por el Poder Ejecutivo al cargo de Director del Banco.

El Dr. José Iglesias Castellanos llegaba entonces a la culminación de una larga carrera funcional en el Banco, ocupando tan alto sitial.

Con el Dr. Vicente Basagoiti, también funcionario del Banco, distinguido por los Poderes Públicos con la designación de Presidente del Directorio, el Dr. Iglesias Castellanos recibia a pocas semanas de ocupar sus nuevas funciones, el homenaje de todo el personal del Instituto: sus compañeros exteriorizaban la viva complacencia que el hecho les producía. Fué en esa oportunidad que le oímos detir al Dr. Iglesias Castellanos: "...ustedes saben que yo soy un hombre de pocas palabras y que no sé hacer discursos. Les agradezco esta demostración y les digo que mi aspiración es merecerla al final de mi mandato".

He ani puesto de manifiesto con sus propias palabras, su temperamento, su conducta, la linea de su vida, de austero señorio dentro de las formas más sencillas.

El 24 de Octubre de 1950, cavó vencido por una cruel enfermedad. Sus compañeros del Directorio y el personal del Instituto despedimos definitivamente al querido amigo con profundo y unánime pesar.



LA CENTRAL DE SERVICIOS MEDICOS. — El próximo mes de Febrero, sera inaugurada la Central de Servicios Médicos del Banco de Seguros del Estado, cuyo edificio, se levanta en la esa de las calles Mercedes y Julio Hertera y Obes. Dotada de todas las instalaciones más modernas de Ja ciencia, nuestra Central de Servicios Médicos constituye una cabal expresión del progreso del País. La nota gráfica muestra un detalle de la fachada que da sobre la calle Mercedes, en la que se aprecia la entrada principal.

### NUESTRA CARATULA



A portada de este Almanaque 1951, es obra del Sr. Juan Carlos Cohe, vencedor del concurso promovido por resolucion del Directorio del Banco que, al igual que en años anteriores, considero no solo que por el ca mino de una digna competencia brinderia una magnifica caratula a su publicación anual, sino que tambien facilitaria a los artistas nacionales y extranjeros de nuestro medio, una magnifica opertunidad de mostrar sus relevantes cua lidades.

### BASES DEL LLAMAMIENTO A CONCURSO

Art. 10 - Llamase a concurso a todos los artistas plas ticos y dibujantes nacionales y extranjetos radicados en el Pais, con un minimo de 2 años de residencia para la adop

ción de un motivo grafico para la caratula del almanaque del Banco de Seguros del Estado para el año 1951. Las bases a que estara sujeto el certamen podran ser retiradas por los interesados en la Sub-Seccion Propaganda del Benco de Seguros del Estado, calle Mercedes Nº 1051, 4º piso.

Art. 2º - Fijase el plazo de presentación de trabajos hasta el 1º de setiem-

bre de 1950, les que deberan ajustarse a la reglamentacion siguiente:

a) Los motivos deberán ser originales e impresos a cuatro fintas, como máximo, además del blanco del papel.

- Los concursantes tendran libertad de concepción para la ejecución de los proyectos, dentro de lo que sugiere el caracter y la finalidad del Al
- c) Los trabajos seran presentados en formato de mts. 0.40 x 0.50. d) Los proyectes llevaran como única inscripcion la siguiente: "Almanaque del Banco de Seguros del Estado" - 1951.

Art. 3º - El Banco de Seguros del Estado, no se hara responsable por dete.

rioro o extravio de los trabajos presentados.

Art. 4º - El Jurado que dictará los fallos que correspondan, estará integrado por el Arq. C. Herrera Mac Lean; el delegado del Directorio del Banco, Pro-Se. cretario Dr. H. Cerruti Aicardi, el Director de Arquitsclura, Arg. Beltrán Arbele. che; el Sr. José Pereyra Gonzalez y un delegado de los concursantes.

Art 50 - Los concursantes podrán presentar cualquier numero de trabajos, los que deberan ser distinguidos por seudonimos, adjuntando en sibre carrado y debidamente lacrado, los nombres, aptilidos y direccion del autor, claramente

escritos.

Art, 6º — Una vez dados a conocer los fallos, se expendrán los trabajos presentados, durante una semana por lo menos, haciendose entrega en acto público, de los premios adjudicados.

Art. 79 - El fallo del Jurado será inapelable.

Art. 80 - Los premios que se adjudicaran a los mejores trabajos, segun el fallo que expida el Jurado, serán los siguientes:

A)-UN	PRIMER PREMIO DE	\$	500.00
B) UN	SEGUNDO PREMIO DE	44	250.00
	TERCER PREMIO DE		100.00

Art. 9º — El Banco de Seguros del Estado se reserva el derecho de declarar desierto el Concurso, total o parcialmente, si los proyectos recibidos no llenaran las condiciones exigidas, o, si a juicio del Jurado, así correspondiese. Podrá, tambien, adoptar cualquiera de los trabajos presentados aun cuando no hubieren sido premiados, en cuyo caso se acordaría una compensación.

Art. 10º - Los proyectos premiados pasarán a ser propiedad del Banco de

Seguros del Estado,

Art. 11º — Se admitirán proyectos realizados con procedimientos fotográficos. Art. 12º — Los artistas presentarán conjuntamente con sus proyectos y el sobre a que se refiere el Art. 5º, un segundo sobre en cuyo interior figurará el voto para el delegado de los concursantes que integrará el Jurado, estableciéndose nombre y domicilio del autor y en el exterior la leyenda: "Elección de delegado de los concursantes".

Art. 13º -- Dentro de los quince días posteriores a la clausura de la exposición, los proyectos que no hayan sido premiados deberán ser retirados previa

presentación del recibo correspondiente.

Art. 14º — Los artistas premiados quedarán comprometidos a vigilar la confección de los friograbados e impresión sin derecho a nueva retribución. — Mon tevideo, 27 de julio de 1950. — La Gerencia General.

### INSTRUCCIONES A LOS INTERESADOS

Conjuntamente con las Bases, se entregaron a los interesados, las siguientes instrucciones que tenian por finalidad aclarar el pensamiento del llamado y es pecialmente la naturaleza y destino del Almanaque del Banco de Seguros: "Los anteriores concursos para la adopción de motivos gráficos para la carátula del Almanaque del Banco de Seguros del Estado, han dado opertunidad a los artistas para informarse respecto de los propósitos y finalidad de esa publicación,

Sin embargo, esta vez hemos considerado de utilidad decir cuál es el pensamiento del Banco en le relativo al Almanaque, para que sirva de elemento de inspiración en la concepción del artista. Pretendemos con ello actualizar la información a los que han participado en certámenes anteriores e ilustrar sobre el

particular a los que se presenten por primera vez.

El Almanaque del Banco de Seguros del Estado se publica desde el año 1914 y está destinado a los medios rurales de la República. Su publicación respondió a la idea de llevar a los hogares del campo un elemento de información sobre los más diversos temas, con una finalidad decente y constructiva, de una manera amena, fácil y práctica.

Aún lo que en él hay de divulgación de conocimientos en materia de seguros, no podría considerarsele como propaganda puramente comercial. El seguro es una de las formas más interesantes de la previsión y para que su práctica se ge-

neralice es indispensable que el pueble conorca de que se trata.

Hacerlo conocer no es otra cosa que promover su adopción y con ello exten-

der sus beneficiosos resultados para la economia privada y pública.

Se dessa que el artista corciba un motivo original inspirado en una idea constructiva de fácil interpretación. No debe olvidarse que el Almanaque persigue una finalidad docente en medios rurales modestes y que su contenido litera rio sigue una linea sencilla expresada en lenguaje fácil.

Con la nota gráfica que se concursa no se pretende exponerla como expre-

sión de arte puro, sino representar gráfica y artísticamente una idea.

Se quiere oue la idea tenga originalidad y fuerza de sugestión, que promueva atracción en el espíritu sencillo de nuestras gentes del campo por su plasticidad y aún por la vinculación del tema elegido.

Expresamente se excluye el tema patriótico relativo a Artigas porque él

sera tratado en otra parte del Almanaque. - La Gerencia General".

### INTEGRACION DEL JURADO

Por el Art. 4º de las Bases précedentemente transcriptas, se reservé en el Jurado un puesto de representante de los concursantes y por elección de éstos. De acuerdo con los votos emitidos, fué electo el Arq. Rubén Duffau con

veintidos votos, siguiendole el Profesor Bazxurro con nueve, obteniendo luego menores cantidades diversos candidatos.

### FALLO DEL JURADO



Shi Jum Coros Cone mulos di mues di puditto que voltavo e primer premio es e respectivo

El Jurado celebró varias sesiones y en definitiva dictó su fallo que, como ya se dice líneas arriba, otorgó el primer premio al Sr. Juan Carlos Cohe. Los demás se concedieron en este orden: 2º Premio, lema "Labor", de la Srta, Elsa Martinez Koch; Jer. Premio, lema "Portada Segura", de los Sres-Juan A. Fernández Muñiz y Juan R. Bertone.

### SIMBOLISMO DE LA CARATULA

Con respecto al simbolismo de la carátula, nada

mejor que lo que su autor nos expresa:

"He querido encauzar en la tapa del Almanaque, que resultó premiada en el cencurso de este año, una expresión simple que resultase al alcance fácil para la gran masa de lectores de esta interesante, útil y muy difundida publicación.

Me ha guiado la idea de poner en primer plano un simbolo bien conceido de la SEGURIDAD, protegiendo un emblema también reconocido de la riqueza Agre pecuazia que, en mi concepto, no podría ser más claro que la espiga de trigo.

La composición surge, pues, del motivo tomado y por un juego entre los elementos elegidos: la espiga en el lugar central, y la BARRERA tratada en colores puros, pero ubicada en forma de subordinar su importancia a la del elemento central.

Toma su forma, en que cuenta el color, el dibujo y la leyenda que expresa el objeto o motivo de la Publicación".

Juan Carlos Cohe

### EI. PAIS NECESITA MAXIMA PRODUCTIVIDAD Y PLENO EMPLEO

### NORMAS TECNICAS Y CONCIENCIA DE SEGURIDAD EVITAN PELIGROS EN EL TRABAJO

El Banco de Seguros del Estado perfecciona, de continuo, el sistema de amparo a los trabajadores por sus servicios de:

—Asseramiento para la reducción de riesgos.
—Investigación de enfermedades profesionales.

-Higiene ambiental.

-Instrucción sobre prácticas seguras.

-Propaganda educativa.

-Clinica Praventiva.

La ley de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales no impone el seguro obligatorio.

Pero el interés nacional y su propio interés aconsejan:

A LOS PATRONOS: Asegurar a sus empleades contra les riesgos ocupacionales:

A LOS OBREROS: Defender su vida y su salud, cumpliendo cabalmente las medidas de prevención.



### VIVIENDA RURAL

### construída con bloques de hormigón

ESDE cierto tiempo atras el Estado captando en sus veidade as proyecciones una deficiente real dad nacional, demuestra sost-nido interes en dar ade-

cuada solución al vasto problema d, las Construcción s Ruiales Por el momento, como es natural y lógico, da prioridad al fundamental aspecto de la vivienda rural modesta. Este amplisimo género de obras de ejecución y dirección distante al m dio normal de trabajo del pr. fesional, ha escapado en general a su acción directa, posiblemente debido tanto al escaso estimulo conomico compensaterio, como a la falta de especialización en una actividad en que. los sistemas de explotación rural y los materiales constructivos locales, varian

enormemente de una zona a otra del territorio.

Sin embargo, cuando a traves de publicaciones oficiales y privadas se sienta y acepta sunamente la responsabilidad de estos problemas, no es posible sin riesgo de falsearles, circunscribir la acción dentro de los comodos limites del claustico o del papel. Una vez por todas es un impirativo que el Tecnico se ponga al servicio de la colectividad de una marera activa, desinteresada y creadora. Y creemos in este caso particular, que al Ingeniero Agronimo dado su ariatgue. vinculación y contacto permanent con la campana le corresponde una interven ción preponderante en la orientación y dirección de las construccion s netamente relacionadas con la producción rural. Solo el que conozea a fondo las necisidades de una explotación agropecuaria podrá estimar el monto y relacion de las inversiones, e indicar la posicion, la necesaria capacidad, y la distribución conveniente de los edificios rurales, a fin de logiai simultán amente con una economia de dinero, tiempo y trabajo, la facilidad de vigilarlo todo

El arte del Arquitecto y la ciencia del Agronomo forman junios la Arquitectura Rural En paists com; Estados Unidos, Francia y Alemania, han dado or gen a una especialización de incumbencia agronómica. En el Uruguay las Construcció. nes Rurales han sido fruto de la fecurda inventiva de los propietarios, de los capataces de Estancia o de los albaniles del campo, por ello denotan la impericia

de quienes las proyectan y de quienes las ejecutan.

Estas previas consideraciones que legitiman il intervencionismo del Agrónomo dan la pauta sobre la responsabilidad y efectiva profundidad de sus estudios



# VIVIENDA RURAL PERSPECTIVA

en esta materia; estudios y disciplinas que circunscriben y delimitan la ingeren-

cia profesional pura y exclusivamente al medio rural.

Desde nuestra Catedra y a través de multipl s publicacion s de enseñanza y divulgación de conocimientos agropecuarios, en constante y firme accion do cente, hemos tratado de llegar a todos los rincones de la Patria, mostrando nuevas formas de vivir, más de acuerdo al momento actual y al desarrollo económico-cultural logrado por por la población rural Oriental

Polizmente, el tenaz proselitismo sobre construcciones rurales no ha sido tarea infecunda, lo cual nos reconforta y estamula intimamente. Dia a dia, en ocasión de nuestras frecuentes giras por el interior de la República, constatamos la existencia de nuevos edificios rurales, inspirados en nuestros planos o que han

adoptado nuestras especificaciones,

Y... entremos en materia: a mediados del año en curso, de la región del Sau. ce del Yí, acusamos recibo a una expresiva carta proveniente del destacado y progresista vecino de aquellos pagos. Sr. Don Jose Luciano Saura, qui n refiriéndose al anterior trabajo "Construya Vd. mismo su casa con tierra y portland" informaba que en aquel lugar, la tierra no era la más indicada "ni para holleros (pisaderos), ni para ladrilleros"; que en cambio contaban con "abundante arena gruesa y entrefina de especial calidad" y agregaba, antes de finalizar su larga misiva, que "aunque diera algo que hacer, habría ventaja en mostrar la hechura por mano propia de una casa de bloques de portland".

A continuación se extendia sobre sus necesidades y el programa minimo a

desarrollar, en "el caso, si cuadre, de poblar un campo que tengo".

Prometi contestar para más adelante, y enviar indicaciones y detalles sobre

el punto consultado.

No ha mucho tiempo, al recordar el compromiso contraido, encontré que el caso plantado por Don José L. Saura, talvez sería el de otros trabajadores rurales va que en un 65 % de la superficie del Uruguav, es fáci ercontrar, a la vera de los innumerables arroyos y ríos, arena de notable aptitud para toda clase de construcciones.

En consecuencia, juzgué que la respuesta a dar al requerimiento informati-

vo, debiera tener el máximo de difusión y llegar al público rural,

He aqui la razón generadora de este trabajo y el porqué de su minuciosa extensión.

### VIVIENDA RURAL

La Vivienda Rural proyectada, ofrece satisfactorias comodidades, para una familia rural, de posición media, compuesta de un matrimonio y dos hijos

Los planos pues, responden a la más pura ortodoxia funcional encaran y resuelven lo que actualmente se llama "la cuarta dimensión de la vida" o sea el confort.

La planta está inspirada en una de las disposiciones generalizadas en Estados Unidos en la solución de la vivienda mínima; hemos tenido que modificarla re. dimensionándola, adaptándola a nuestro clima, en razón que los materiales y posibilidades constructivas son por cierto, en el Uruguay, muy distintos a los de

aquella gran Nación

La planta que presentamos busca simplificar el trabajo doméstico de la due. na de casa (no habrá servicio, y en caso de haberlo se alojará en local aparte); por lo tanto la disposición de los ambientes y la distribución de los respectivos elementos, deparan, con un mínimo de esfuerzos físicos, el máximo de comodidades que puede dar una superficie de sólo 84 metros cuadrados de edificación.

Dentro de nuestros limitados materiales constructivos hemos estudiado el conjunto de esta construcción, en base a una Coordinación Modular que tiene como patrón o módulo un cubo de 10 cm. de lado,

En consecuencia, les materiales, bloques, tubes, chapas maderas, así como otras partes de la obra: ventanas, puertas, etc. sa fabricarán o se obtendrán de tal suerte que sus dimensiones principales sean múltiplos de esta medida. Con sideramos que trabajando en esta forma abatimos los costos, pues se evitan sobrantes de materiales y se disminuven jornales por mano de obra en trabajo de recorte y ajuste de baldosas, cañerías, etc.

### Descripción de la planta-

Las secciones recepción, íntima y servicio, estan perfectamente delimitadas no

obstante su fácil comunicación entre sí.

La disposición de los dormitorios frente a un pasillo de circulación, permite llegar al cuarto de baño o al Cuarto de Estar en forma independiente sin provocar molestias a los otros habitantes de la casa.

La distribución franca y compacta, la simplicidad de sus líneas no carentes: de lógica gracia, es consecuencia directa de una construcción estrictamente funcional, no hay un bloque de más ni un bloque de menos.

Al Cuarto de Estar se llega directamente del exterior, o indirectamente as

través del cuarto de servicio, pasando por la cocina.

E. relativamente espacioso cuarto de estar que oficia de comedor, sala y escriturio, nos muestra un elemento de formidable atracción hogareña: la estuta, cuya rustica arquitectura en lacrillo rojo y piedra granitica da una nota plena de colorido y constructiva dignidad.

El cuarto de baño cuenta con todos los aparatos sanitarios que exige el con-

cepto moderno de higiene.

La cocina mantiene comunicación directa con el cuarto de estar y comunicación indirecta con el exterior. Por su forma alargada y dimensiones proporcionadas permite la "claboración en línea de los alimintos", quedando espacio para una pequeña mesa donde en ciertos casos se puede disayunar y aún almorzar.

A continuación de la cocina existe un ambiente destinado a múltiples propósitos que denominamos cuarto de comodidades. Allí instalamos el "quematedo" es decir un sencillo generador de agua caliente además queda suficiente espacio para colecar la bateria de electricidad que estará montada sobre dos gradas superpuestas protegidas del pelvo por un cajon de madera o de fibra.

Separado por un tabique que puede o no llevar puerta, encontramos el la-

vadero que dispone de una pilita de lavar de hormigón lustrado.

Del estudio de la planta podemos observar que los distintos ambientes tienen medidas adecuadas ún camente para un car los muebles ind spensables. Por esa tazon se han previsto cuatro amplios armatios embutidos o "placarás" con sus respectivas reparticiones, estantes, percheros y cajones corredizes, que sustituyen con evidente ventaja la innecesaria y antiestetica roperia y el voluminoso aparador.

En cuanto al exterior, las fachadas ofrecen un hermoso aspecto con sus patedes enjabelgadas, marcando las juntas de los bloques geométricamente dispues.

tos, mostrando una composición sencilla, tranquila y abierta.

Una pequeña sobre elevación de dos escalones entre la vereda de piedra circundante y el nivel de, piso de la casa, contrarresta eventuales humedades y dificulta la entrada de bichos y alimañas.

### SERVICIOS ACCESORIOS

Paralelamente con la casa-habitación proyectada, se estudiaron, en general, diversos servicios que podrán o no integrar en su totalidad el presente plan de toras.

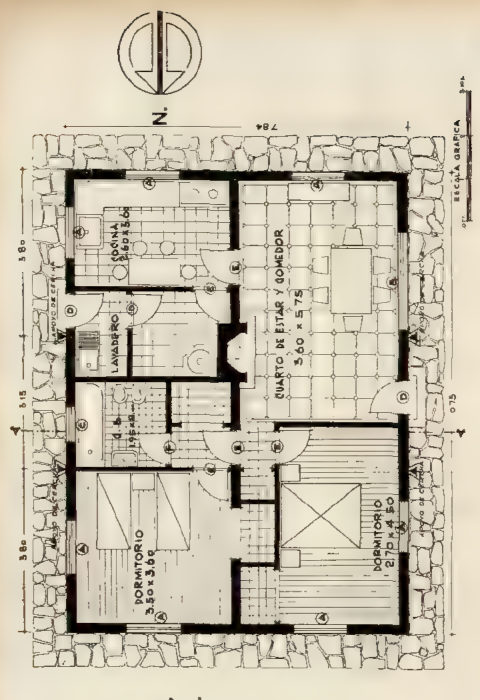
Estos factores de confort e higiene: estufa, "quematedo", instalaciones sanitarias, instalaciones eléctricas, etc. pueden individualmente ser tomados y adaptados para mejorar antiguas viviendas rurales o también modernas viviendas mal estudiadas o deficientemente ejecutadas.

### UBICACION GENERAL

El emplazamiento de la construccion, satisfará las prescripciones fundamentales de la higiene, en consecutacia se elegirá en principio un terreno elevado. Pero previamente habrá de as gurarse la posibilidad de una abundante provisión de agua potable para cubrir, tanto el consumo de las personas, como el de les animales de trabajo y a galpón debiendo alcanzar el suministro para la limpieza de los locales y el riego de una pequeña huerta.

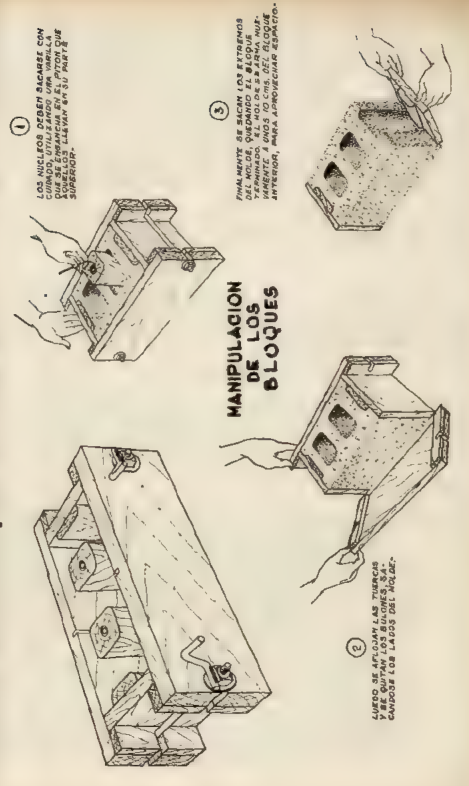
Si no se encentiara agua en la proximidad de la futura vivienda, tal vez convendria extraerla y transportarla por intermedio de bombas y cañerias, desde algún arroyo o manantia. En este caso se procederá al examen de los gastos anuales derivados de una instalación, que podría llegar a ser desproporcionadamente costosa.

En principio, las "poblaciones" se emplazarán en el centro de la explotación, lugar que rara vez coincide con el centro geométrico de la propiedad, desde que el centro de explotación es el lugar donde concurren ciertos factores favorables que forzesamente determinan el emplazamiento de los confictos. Estos factores por su orden sen 1º agua potable, 2º terreno sano y elevado: 3º tierra cultivable 4º fácil comunicación con el menor recornido a los diversos potreros; 5º cómodo acceso y proximidad relativa a la carretera o camino principal y 6º belieza del sitio.



VIVIENDA R U R A L PLANTA

# MOLDE PARA BLOQUES DE HORMIGON



### Ubicación de la vivienda en el conjunto de los edificios que integran las "Poblaciones" .-

La casa principal dominará el conjunto de los edificios o dependencias; en ningún mimento quedará en sitio arrinconado, ni minos, apartado. Para mayor tranquilidad y seguridad de la familia del patión, éste podrá te-

ner un pequeño despacho o escritorio en la vivienda del capataz o en un ángulo

del galpón desde el cual dará órdenes y ejercerá una vigilancia directa.

En cuanto a los otros edificios se dispondran de manera que permitan una prestación fácil de los servicies; es decire que eviten al personal perdida de tiempo, a causa de su frecuente y diaria repetición, por ejemplo, silos, galpón de ordeñe, carniceria, etc., mal ubicados o distantis al centro de vida de las casas, que podría ser materializado en forma de una gran plaza.

Asimismo, entre una construcción y otra, debe quedar una distancia pru-

denc.al, para reducir al mínimo el riesgo de propagación de incendio. Antes de edificar es conveniente planear la agrupación de construcciones de future que permitan la ampliación o ensanche, sin alterar la discribución del

conjunto.

Por otra parte, debemos tener muy presente que no es preciso desde el prin. cipio, levantar edificios con su máxima capacidad; las ampliaciones podrán eje. cutarso más tardo y con ello evitaremos una inmovilización inicial de capital más útil y necesario en forma de capital de explotación

### Orientación.

Para defender las viviendas de los vientes fríos y húmedos del Sur-Este y provocar un buan asoleamaento de las habitaciones, haremes que el eje mayor del edificio quede en dirección Norte-Sur, es d cir que los dormitorios miren al Norte y que, sólo la pared exterior cumún a la cocina y cuarto de estar, quede expuesta a aquel perjudicial cuadrante.

### BLOQUES DE HORMIGON

El bloque de hormigón, como elemento constructivo, ha alcanzado una amplísima difusión. En Norte América, donde la inmensa mayoría de las viviendas individuales son pre-fabricadas con madera, se evoluciona en estos momentos y, ya el 35 % de la mampostería se ejecuta con bloques de esta indole; en el Uruguay, día a día, tema mayor incremento su empleo, existiendo buen número de fábricas que intensifican la producción en una progresión creciente.

### Ventajas utilizando bloques de hormigón.-

El costo comparativo de un muro de bloques de hormigón frente a uno de ladrillos común, llega a ser hasta un 50 % menor debido a las siguientes razones:

las unidades o bloques 20 x 20 x 40 son de mayor tamaño que los ladrilles comunes (5,5 x 13 x 27); per etra parte dadas sus regulares formas y

caras, proveen un buen asiento para el mortero; .

 b) disminución del número de juntas con evidente economia de mortero; sólo se revocan las paredes internas eliminando los revoques exteriores. lo cual reduce a una sexta parte el consumo del mortero y de la mezcla que hubiera sido necesario emplear en el caso de una pared de ladrillo común:

facilidad en levantar rápidamente, por uno mismo, las paredes, reducién

dose el empleo de la mano de obra a una tercera parte;

son dos veres más resistentes a igualdad de resistencia específica que los muros de ladrillos, o, en otras palabras, que los muros de albanileria de ladrillos deberían construírse de doble espesor que los de bloques de hormigón para poder soportar la misma carga; los bloques de hormigón en contacto con el fuego directo tienen una cualidad retardadora doble al ladrillo:

g) la doble condicion de aislación acústica y absorción del sonido es mayor que en las paredes de ladrillos;

permiten pasar en el espesor del muro las cañ rías de agua y conductos de electricidad, sin necesidad de certar la pared.

### Bloques de hormigón caseros-

Tionen practicamente las mismas bondades que los ejecutados en fábricas, pero ofrecen las siguientes ventajas:

se pueden hacer a medida del tiempo disponible, o sea en momentos en que disminuye la intensidad de las tareas rurales, o en días lluviosos, etc.: los bloques se hacen progresivamente de acterdo a las posibilidades de

dinero para la adquisición del cemento;

no hace fal'a conocimientos técnicos, ejecutado con éxito el primer bloque de prueba, a continuación cualquier peón puede continuar realizándolos:

49) con alguna práctica una persona logra hacer 100 bloques por día inclu.

vendo en esta tarca el mezclado del mortero a mano:

50) haclendo personalmente los bloques se prescinde de los ladrilleros de campaña con todas sus mañas e ncomodidad s; se descarta la frecuente eventualidad de ladrillos inservibles por mala cochura o quema del hor ro y se cvita tener que pagar mas ladrillos que el número necesario para la obra en ejecución.

### Datos numericos de interés...

125 bloques de hormigón (20 x 20 x 40) equivalen en el espacio cúbico a 1000 ladrillos comunes (5,5 x 13 x 27) 12 bloques (20 x 20 x 40) forman un metro cuadrado de pared, empleandose para levantarla sólo 14 litros de mortero

### Molde de fácil ejecución.-

El tipo de molde presentado es de may fácil construcción y de sencillo mane. jo. Es saficiente un tablon de pino de tea, sin nuclos, bien e pillado, de 1m 50 de la go por 30 cms de ancho y 4 cms de espesor para hacer los lados, las caras latera es los refuerzos y les nucleos u noy s centra es Es preferible en lugar de pino de tea emplear made a dura, y convendr, a hacer los nucleis de una sola pieza

Se tindra en euenta que las dimensiones del bloque depinderán de las del molde, por lo cual las made as que lo forman se cortarán b.en a escuadra, ajus-

tándose exactamente a las medidas prefijadas

Las caras extremas del molde son reversibles, permiticado la construcción de bloques lisos bloques esquineros o bloques contorneados

Para una mejor conservación de las maderas, se aconseja aceitar levemente las paredes del molde con aceite de lino.

El conjunto se arma por medio de dos bulones o barras roscadas en sus ex-

tremos, de 16 mm. de diametro.

Las cuatro tuercas llevan soldada una varilla de 8 mm en forma de manija, a fin de facilitar la operación de apretar el molde Cada tuerca se apoya sobre su correspondiente arandela.

### Empleo del molde,-

Armado el molde, se coloca éste sobre un papel de diario extendido sobre una superficie dura y lisa (piso de tierra compactada, tablón cepillado, vereda de material, etc.) junto al mortero ya preparado. De acuerdo al tipo de bloque a preparar, macizos o huecos, se colocan o no, los núcleos centrales y se vierte una capa de 5 cms, de horm gón fino, luego con un tirantillo de madera de 4 x 4 centimetros de sección se apischa el material y se agrega hormigón hasta llenar rápidamente el molde apisonándolo sucesivamente.

El exceso de hormigón se quita emparejando la superficie con un rascro o reglilla metálica. A continuación se retiran con cuidado y verticalmente los núcleos enganchando el pitón de cabecera con una varilla doblada en ángulo; lue. go se aflojan y quitan las tuercas removiendo suavemente los lados y extremos

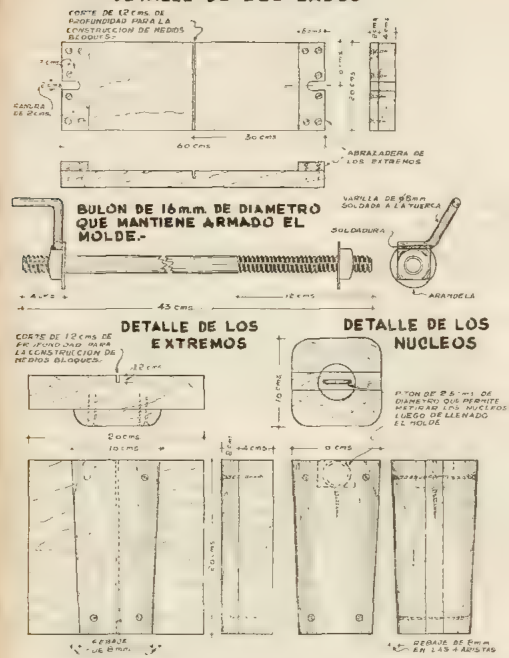
del molde, quedando el bloque pronto.

Para hacer medos bloques macizos, longitudinales o transversales, se coloca en la ranura marcada a ese fin en las caras de ambos lados y extremos del molde, una chapa de metal de 6 mm. de grueso, que divide a éste en dos partes iguales; para los bloques esquineros se invierten los extremos, colocando la cara lisa de los mismos hacia adentro: para los bloques con rebaje destinados a los marcos de puertas y ventanas, se coloca dentro del molde un trozo de madera de la misma sección o espesor del montante del marco.

Para aprender a manejar el molde se aconseja hacer unos bloques con archa húmeda solamente; es ésta la mejor forma de "tomar la mano" a esta sencilla fa-

bricación.

### DETALLE DE LOS LADOS



LOS NUCLEOS ESTAN HECHOS DE 2 PIETAS DE ACMS DE ESPISOR, LUEGO DE CEPILLADAS Y 4 PIEZA CENTRAL DE 2C MS. DE ESPESOR

### Materiales y Hormigones-

Arena. — Se denomina agregado fino y comprende los tipos conocidos por arena m. diana y arena grue-a. Provendrá preferentemente de la región donde se construye la obra sera de origen granit.co o cuarzoso La más indicada es la que contiene proporcionalmente granos medianos y gruesos con un tamaño maximo de 5 a 6 mm. La arena fina debe descartarse,

La arena gruesa y mediana estará l.bre de sustancias vegetales, ya que impl.

den la buena union con el material ligante o sea el cemento portland.

Sin tener porque recurrir al examen color métrico con el hidróxido de sodio, podemos rapidamente analizar una arena; basta frotar una muestra de arena Fumeda con la mane; si es buena, la mano queda limpia. También se puede ensayar, echando la arena en un vaso con agua, si el agua queda clara y limpia, la arena tiene buenas condiciones; en caso que el agua quedara oscura o turbia y no fuera posible encontra: arena mejor, se podría intentar lavarla paleándola en una balea grande er donde el agua se renueva permanentemente. Si se sospechara que la arena contiene cloruros (sal) es conveniente someterla a un análisis cuímico.

Pedregullo. Se denomina agregado gruese y comprende los tipos conocidos por gravilla y guija fina, y ped egullo fino y guija Serán de origen silíceo o granitico y estarán exentos de tierra Tamaños de 3/4 de centímetro a 1 ¼ centimetro

Agua. -- Se utilizará únicamente agua limpia y dulce proveniente de arroyo o agua de lluvia recogida en allibe.

### Procedimiento para la ojecución correcta de hormigón.-

a) Se mide con baldes la cantidad necesaria de arena y se la distribuye en una capa uniferme sobre un entablenado o cancha de ladrillos.

Se mide la cantidad de cemento-portland necesario y se le distribuye en

una capa uniforme sobre la arena.

Se mezelo el comento y la arena dando vuelta la pila con una pala hasta

que la mezcla tenga un color uniforme.

En caso de tener que emplear pedregullo fino, guija, etc., se mide la cantidad de este malerial y se le distribuye en una capa uniforme sobre la arena y el cemento portland ya mezclado.

Se vuelve a mezc ar a pala todo el conjunto hasta que el agregado grue. so pedregullo fino, gravilla, etc. etc.) este uniformemente distribuído

dentro de la mezela de arena y cemento politand.

f) Se forma un rodete o hueco en el monton; y con una regadera de rosa fina se agrega poco a poco la cantidad de agua previamente medida. Se revu. hier los naterlales hasta que la masa entera tenga la consistencia requerida.

La mejor forma para probar s. la consistencia del hormigón es adecuada, está en apreta, un puñado de est- en la mano. Si el hormigon retiene su forma es que ha sido correctamente humedecido

### Hormigones-desificación-

Para bloques huecos de arena y portland, se usa preferentemente una parte de cemento y siete de arena giu, sa limpla Cuando se dispone de buena arena del tipo entre med, ma y gruesa, un alanos de variadas dimensiones, la disificación del cemento pur de Ilevarse a una parre de portland y ocho a nueve de esa arena especial.

El cuadro siguiente indica aproximadamente la captidad de bloques huecos

que se hacen con una bo sa de 50 kilos de portiand

### Hormigón

Cemento	A Gruesa	Gravilla. guija, etc	Número de bloques
1 1	4 3	8	20x20x40 32 bloques 20x20x40 26

Es indudable que las dosificaciones deberán variar de acuerdo al tipo de materiales que se tengan a mano y a la mayor o menor carga a que deban someterse los bloques.

Así es que para fabricar bloques macizos (destinados a los cimientos o a estar en contacto con la tierra) podemos empliar 1 parte de cemento, 5 partes de are. na y 10 partes de pedreguilo de 15 a 20 mm. de diametro

En todos los casos se deben hacer uno o varios "bloques de prueba" apotando estrictamente las proporciones de los materiales que los integran y observar el comportamiento a los 15 días de elaborados. El exceso de agua o una mezcla de-

masiado fuerte producen grietas y rajaduras.

Los bloques recién fabricados se resguardarán bajo techo, del sol y de los vientos fuertes, a partir de algunas pocas horas se les mojara con regadera; después de las 24 horas se apilan dejando pasar el aire entre ellos y manteniéndolos húmedos durante varios días. No hay que olvidar que la bondad y resistencia del bloque depende fundamentalmente del buen fraguado.

## Cálculo numérico de los diversos tipos de bloques; y esti. ación cuantitativa de las bolsas de cemento portland necesarias para la construcción de la Vivienda Rural proyectada.—

La estimación se hace suponiendo que les bloques se ejecutaran en base a la proporción il parte de cemento portland, 3 partes de an na gruesa y o partes de gravilla o guija (canto rodado fino de río)

		Numero de blo ques macizos	Numero de me.	Camento port- lard (bolsas de 50 kilos)
Paredes exteriores y Central	1,600			82
Cimiento-patin		512		34 57
Tabiques interiores			. 800	16
Mortero				17
Dinteles y revoques .			<u> </u>	19
Total				205 20
				225

TOTAL: 225 BOLSAS DE CEMENTO PORTLAND

### MEMORIA CONSTRUCTIVA

### Preparación del terreno.-

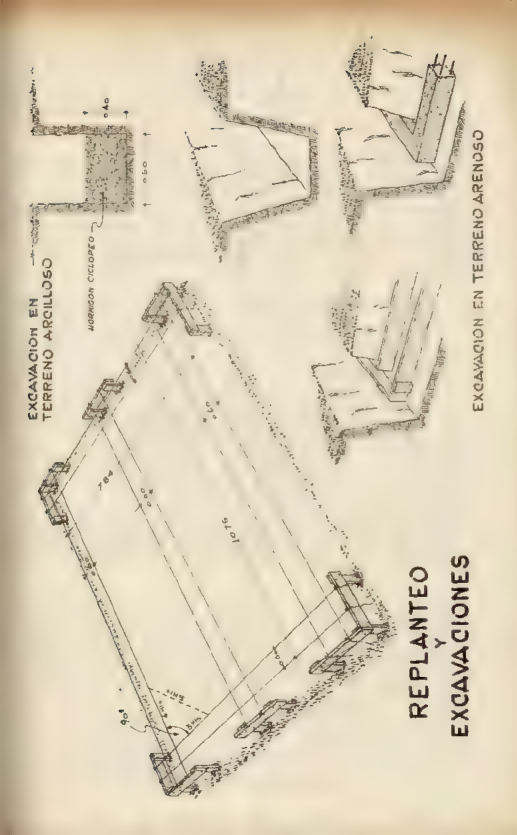
Se comenzará por arrancar las malezas, se destruirán los hormigueros y se cortará el pasto en tepes que se apilan, para ser utilizados más adelante en bordes de canteros, veredas, etc.

### Nivelación-

Previamente se hará a ojo una apreciación general del nivel promedial del terreno, se marcará el punto medio con una estaca rasante con el suelo a guisa de base inicial. A continuación, con ayuda de un nivel y una regla, se procederá a la horizontalización de la superficie haciendo que las partes salientes del terreno vayan a ocupar las depresiones.

### Replanteo.

Los ejes principales del edificio se indicarán disponiendo a una altura de 40 cms, del nivel general del terreno, alambres bien asegurados y tendidos, sujetos a caballetes de madera, dobles y en ángulo, perfectamente rígidos. Un caballete se compone de dos estacas unidas por un listón horizontal y estarán colo cados en la prolongación de los muros que demarcan.



Excavación,-

Si el terreno es arenoso, o desmoronable, se abrirán las zanjas con las pa red s en pendiente a fin de evitar derrumbes o tener que apuntalar. Si la excava ción se hace en terreno arcilloso, las paredes se mantendrán verticales. En toda: las situaciones las zanjas terdrán el ancho necesario, tratando que la excavación no sobrepase la profundidad de los 60 cm para el caso de encontrar terreno firme El fondo se nivelara perfectamente; a continuación se echará arena grues

tn dos capas horizontales sobrepuestas de 5 cms., cada capa se mojará y ser:

bien apisonada.

### Cimiento.—

El cimiento será corrido e igual para las paredes exteriores e interiores. A continuación, armamos el patin de hormigón que tendrá un ancho de 40 cms. un espesor de 30 cms. llevando 3 varillas de 12 mm.

La dosificación de la viga.patin será de 350 kgrs de cemento portland, 40 litros de arena gruesa y 800 litros de pedregullo de 2 cms de dimensión máxima

Sobre el patin se colocarán perfectamente trabadas, dos o tres hileras de blo ques macizos de hormigón hasta sobresalir 30 cms del nivel del suelo. El morter para um restos bloques se compondrá de una parte de portland y 3 partes de are na, empliandose la minima cantidad de agua para hacer trabajable el mortero.

### Otro tipo de cimiento,-

Si al efectuar la excavación comprobamos que el terreno ofrece buenas con diciones para fundación; es decir que es firme y si en la zona y sus alrededore no se observan construcciones agrietadas, podemos adoptar como solución el ci meento de hormigon ciclopio, para lo cual, preparada la excavacion corrida, rega remos y apisonaremos enérgicamente el fondo de la misma, agregandose sucesiva capas de arena gruesa hasta lograr un espesor de 10 cms. Sobre la capa de arena, apisonada, se ejecutará el cimiento que correrá por todo el perímetro de lo muros de fachada, de las paredes interiores y sobresaldrá sobre el nivel del sue lo 30 centímetros.

El hormigón ciclópeo, también llamado "piedra anogada", se hace arrojando en la masa de un hormigón formado por 300 kgs de cemento portland, 400 litro de arena gruesa y 800 litros de pedr guilo fino de 2 cms de diámetro como má ximo, piedras de 15 a 35 cms. de dimens ón máxima disputstas en capas alterna das de 25 cms. de altura. Las piedras quedaran rodeadas de hormigon y sepa radas entre si 10 cms, como mínimo. El volumen total de las piedras no exceder d.150 % del cubajo del hormigon ciclópeo. Este tipo de cimiento no necesita en cofrado y es de un 40 a 50 % mas económico que el anteriormente recomendado

### Capa aisladora de humedad.-

En caso que el terreno fuera húmedo, o que la vivienda se construyera en un ladera se colocará, sobre los bloquis macizos o sobre la cimentación ciclópes una tela asfaltica tomada con asfalto en caliente. También se evitan las hume dades ascendentes, preparando una capa aisladera con mortero de portland y are na (1x1) adicionándole un hidrófugo.

### Muros-

Fraguado el cimiento se ponen a continuación los marcos de las puertas per fectamente a plomo, cuidando los ejes y la posición que se indica en el plano. A 'odos los marcos se les dará previamente una mano de aceite para evitar que ab sorban la humedad y se deformen durante la obra. Tanto los marcos de las puer las como las ventanas lievarán cuatro grampas o escuadras de planchuela d inerro terminadas en cola de pescado o sea dos por cada montante de abertura Al levantar las paredos se amurarán las grampas tratando que éstas coincidas con las junturas de los bloques.

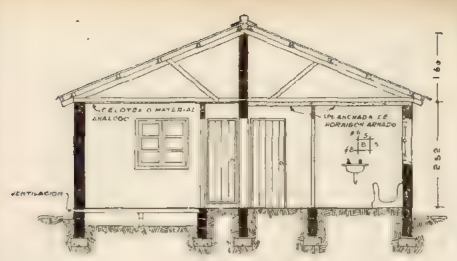
El mortero para coloración de los bloques se hace mezclando:

1 parte de cemento portland

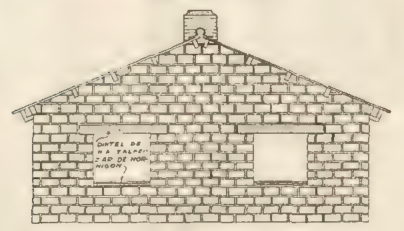
1 parte de cal grasa 6 partes de arena,

empleandose la mínima cantidad de agua para hacar trabajable el mortero.

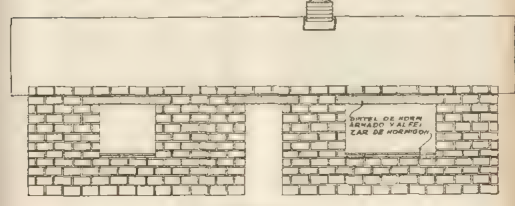
Los bloques en el momento de ser empleados no se humedecen: se colocar con igual proc.dimiento que si se hiciera en una pared de ladrillos; es decir: I mezcla se extenderá en las partes de los apoyos que quedaron visibles o des



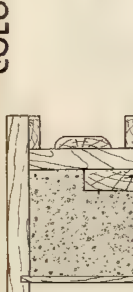
CORTE A-A



FACHADA LATERAL



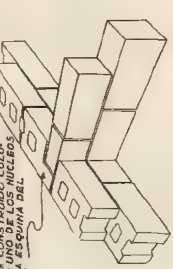
FACHADA



TRUIS BLOQUES Y MEDIOS BLO-CUES PARA JAHBAS

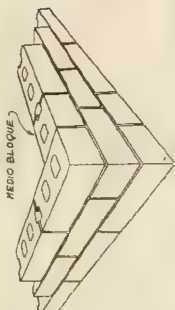
UNION DE TABIQUE CON PARED DE POCMS, DE ESPESOR

BLOQUE CONSTRUIDO COLO-CANDO UNO DE LOS HUCLEOS CANDA ESQUINA DEL MOLDE

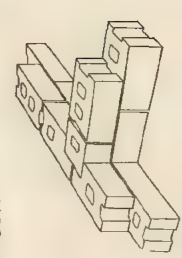


# COLOCACION DE BLOQUES

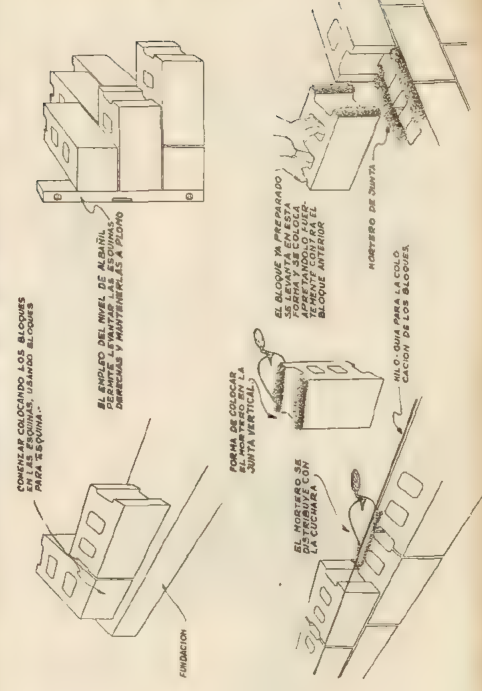
FORMA DE APAREJAR LOS BLOQUES EN LAS ESQUINAS

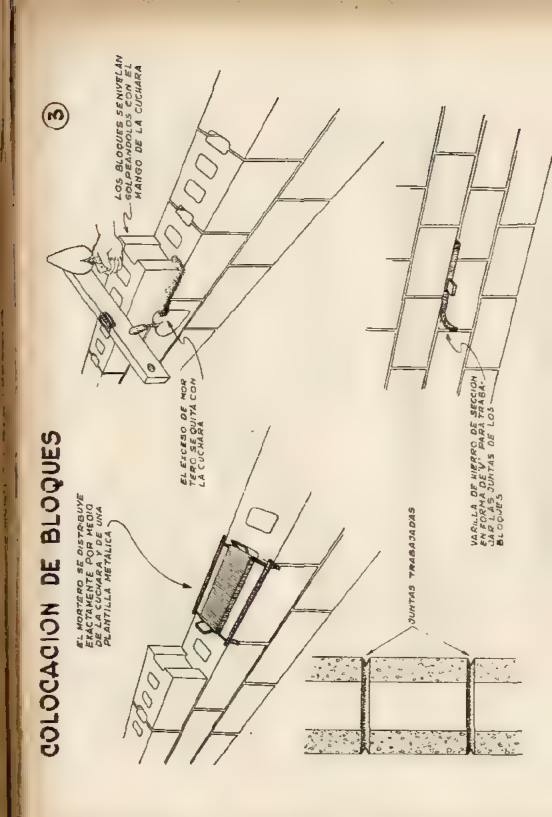


DE Socma UNION DE DOS PAREDES DE ESPESOR

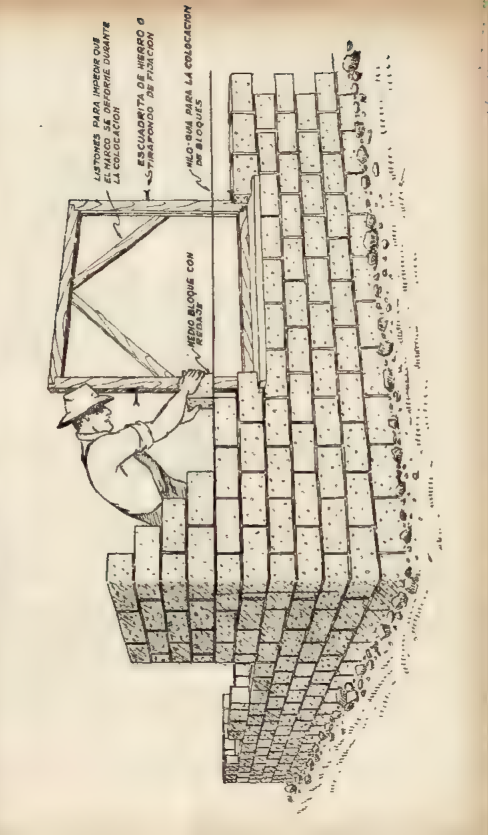


# COLOCACION DE BLOQUES





# COLOCACION DE MARCOS



cubiertos al colocar la plantilla metálica portatil. También se evita que el morte ro caiga dentro de les bloques hu cos colecando, sobre la hilada de éstos, una tabla cepillada del mismo ancho de los agujeros de los bloques. Con una cuchara de albañil de 25 cms se aplica el mortero a la cara lateral del bloque; éste se levanta con las dos manos apretándolo contra el bloque inferior y lateral, moviendolo hasta que la mezcla refluya por las juntas. Al mismo tiempo se nivelará golpeando con el mango de la cuchara. Se tendra cuidado que las juntas no sean demasiado anchas o demasiado angustas, es decir; que no sobrepasen en mas o menos a 1 cm. de espesor El mort ro sobrante se quita raspando con la cuchara y las juntas exteriores se trabajan con una herramienta en forma de V o pasando una varilla redonda doblada de 8 mm. Esta operacion se efectúa precionando al mortero después que éste comienza a fraguar

El almeamiento hor zontal de las huadas se obtiene haciendo coincidir la arista suptrior del bloque con una chaura de hilo sujeta en ambos extremos a un bloque esquinero; también los bloques se alinean horizontalmente con una regla sobre la cual se dispone il nivel, el alineamiento vertical se obtiene utilizando el nivel vertical o la plomada; en todos los casos conviene rectificar con la escuadra de albañi. Se prestara especial cuidado en nivelar las partes superiores de los bloques, evitando lineas onduladas en la parcol Otra preocupación estara en que la cara más lita y aplomada de los bloques quede hacia el exterior.

### Antepecho o alfeizar .-

Se hará de horm.gón pudiendos armar con dos vatillas de 8 mm., tendrá 12 cms. de alto y sobrepasará la luz de la mocheta en 15 cms. a cada lado. El perfil de la saliente llevara goterón según detalle. El moldeado del antepecho se hace simultáneamente con el levantami. nto de la pared Se evita que el hormigon pent re o se pierda en los agujeros de los bloques obturando éstos con una pelota de papel de diario Todos los antepechos de las ventanas se revesticián con baldosas especiales de primera cal.dad y con la inclinación apropiada para el desague rápido. A tal efecto y para un mejor ajuste, centra los marcos de madera se harán los rebaj, s necesarios. Las juntas se rellenarán con portland blanco y ocre del mismo color que el mosaico

### Dinteles,-

Sobre los cabezales superiores de las aberturas se colocarán pequeños dinteles de hormigón armado con cuatro hierros de 8 mm. que se apoyarán a cada lado de la pared 40 cms. El dintel permite amurar el marco por la parte superior, a traves de las planchuelas, en forma de cola de pescado

### Carrera de hormigón.-

Aunque no es forzosamente necesaria, coronando las parades exteriores, se podrá correr una pequeña solera de hormigon armado con cuatro varillas de 8 milimetros e igual dosificación de materiales que para el patin del cimiento. La viga tendrá una sección de 20 cms por 20 cms. A la distancia de 1 m entre sí, se dejará incrustada en la masa de hormigón 1 varilla de 8 mm. en forma de U, que servira de anclaje abrazando los pares y tirantis de las cerchas de madera. El ancho cel apoyo de las cabriadas o cerchas se marcará en la solera con una pequeña tabla en el momento de fraguar el material.

También las cerchas se pueden anclar uniéndolas a bulones o barras roscadas de un largo de 40 cms, qui alcanzan el injerio, de la pinúltima hilada de bloques en donde se afianzan con mortero de arena y portland de 3 x l. no ol-

vidando de colocar dentro de los bloques la polota de papel.

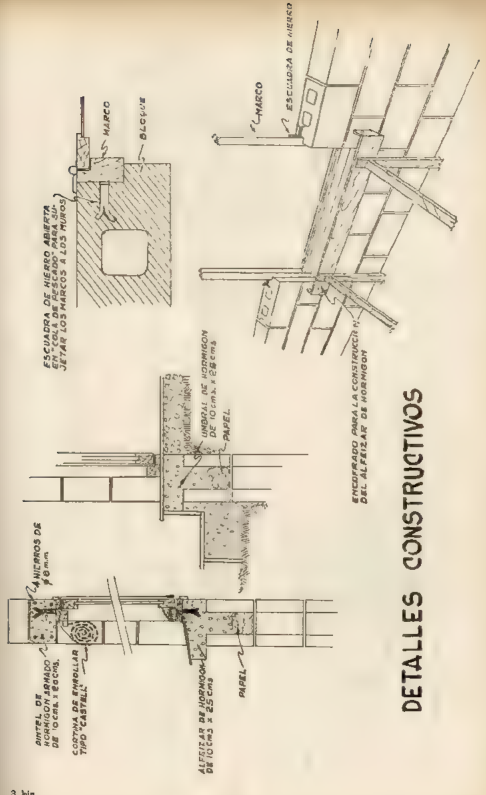
La precaución del anclaje de los techos es muy importante pues es la única forma que evita que "los techos vuelen" por el efecto combinado de la succión

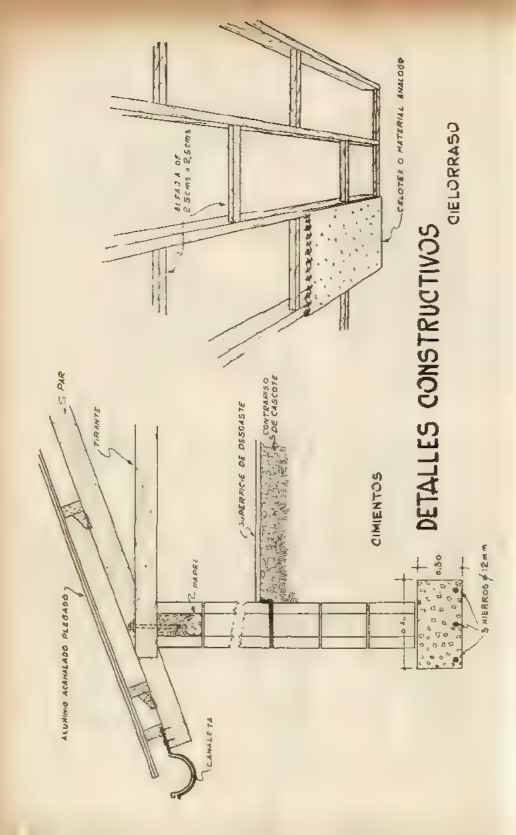
y presión del viento.

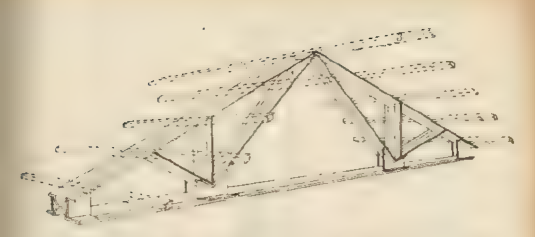
En el caso de hacer una carrera perimetral de hormigón se disimula el acuse monolítico exterior, colocando en el interior del encotrado un contra placado de teju las de hormigon de 4 cms. de espesor, ejecutadas ex profeso en los mismos moldes de los bloques, empleando igual dosificación

### Techos .--

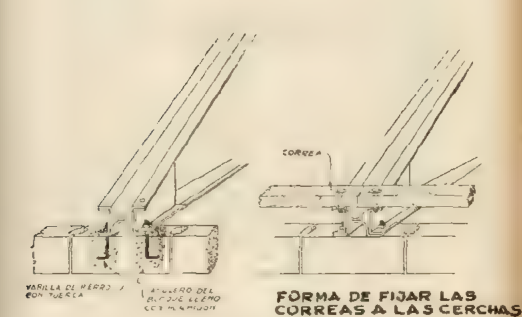
Se recubrira el techo con chapas de aluminio plegadas. Estas chapas son rigidas, livianas, y resistentes, de transporte economico y muy fâciles de mane-



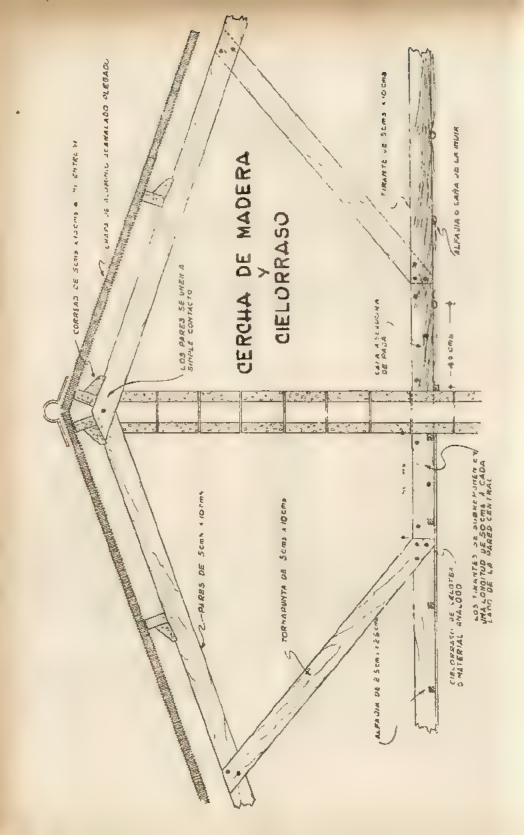




## CERCHA METALICA TIPO "EGAM"



FORMA DE FIJAR LAS CERCHAS A LOS MUROS



jar en obra. El aluminio no requiere conservacion no se exida ni se pudre, ni necesita pintura. El aluminio refl. ja hasta el 95 % del calo radiante, lo cual hace que las temperaturas extremas en los ambientes intenores sean menos agudas, tanto en verano como en invierno.

Por no ser mat-rial texto y presentar una tersa superfice, es el mejor te cho para recoger aguas potables para el aljibe.

Finalmente, las chapas le aluminio son econômicas

La instalación de las chapas de aluminio pligadas es identica a la de las chapas comures lisas de aluminio, pero el doble aconclado las hace más resistentes. Pesan 164 kgs. por metro cuadrado contardo el solapi o mentaje de una chapa con stra y tien n un ancho de 85 cms. Para este techo hemos estudiado dos ti-

pos de carchas:

a) Cerchas de madera: estar constituidas per alfajías cepillades en ba rraca de 5 por 10 cms. Estas cerchas se colocan a la distancia de 1 m. una de la la otra y las maderas se unen a simple contacto con claves de lo ems Cada ca briada s arma en el sullo en dos partes iguales el vos extiemos se un un entre si a través de la pared e atral o medianera del conficio. Es aconsejable que los pares a la altura de la cumbrira se unar cin un bilón para mad ra ploy sto con dos arand las. Las enapas de clumara llevan cu, bicias en e encaentro con la chimenea si colocaran babetas de alumino

b) Cerchas de aluminio: (Tipo EGAM): Recientemente se nan puesto a la venta unas esplendidas cerchas construidas totalmente en alaminio. Han sido estudiadas indictintament para techa: galpon s o vivi roos. Se caracterizan por su gran resist nota pues pueden supo, ar los mas violentos temporales, ade. mas tienen poço peso, lo cual, permite levantar una circha de 10 mts de luz

con una sola mano.

Para la unu nda rutal estudiada basten dos cerchas de 8 m. de luz, cuyos puntos de apoyo se han marcado en el plano

### Alero perimetral.

Se ha prolongado el alero unos 80 cms sobre el plomo de los muros, obedeciendo al desto de protigir los paramentos exteriores de la acción directa de la lluvia, como cambien para dur la chapa de aluminio actue a modo de deflector "sumbreaker" de los rayos solares.

### Cielorraso.

Todos los ambientes interiores, salvo el cuarto de baño y el pasillo de distribución, llevan cielectaso a fin de formar un colchon de aute entre éste y la chapa de aluminio. El cie orraso lo podemos hacer con planchas de Celotex o similar, que es un material ideal pues cample à salisfaccion con el doble proposito di contrarrestar el calor y frio, ofreciendo a la vez un hermoso efecto de. corativo.

También, y con ventaja ec nomica, podemos aislas los ambientes interiores con paja monsa, totora o junquello, para lo cual por debato de los tirantes de las cabriadas se coleca a 35 o 40 cms de distancia intre si, alfantas cepilladas o cañas de la India que ofician de soporte al entrequinchado di aquellas pajas. La capa aisladora de paja tindrá un espesor de 8 cms y se sujetara cosiendola con un alambre de quinchar.

La coma llevará planchas de "Hardboard' que son lavables y resistentes al

vapor y humo,

### Contratecho-

El cuarto de baño y el pasaje de distribución llevarán un contrat cho o planchada de hormigon armado de 8 cms. de espesor. Los hierros formarán una malla de 15 cms, de lado, siendo los transversales de 6 mm de diametro, y los longitudinales de 8 La dosificación sera igual que para el patin de hormigón armado.

### Revoques ---

Todos los paramentos int riores II. varán revoque que se ejecutarán a una o dos capas y en la siguiente forma;

### a) Primera capa:

1 parte de cemento portland

3 partes de arena gruesa (dulce y limpia)

1/5 parte de pasta de cal tamizada.

Este tipo de revoque bien fratazado da una pared de grano rugoso y aspecto agradable, si se descara una pared lisa, entonces aplicariamos la segunda cupa.

### b) Segunda capa:

2 partes de pasta de cal tamizada.

5 partes de arena fina, dulce y limpia, perfectamente tamizada.

1/5 parte de camento portland.

Paredes exteriores: No se revocan, siendo muy conveniente y fácil la impermeabilización. Ofrecemos dos formulas:

A) 1.—Se humedecen las paredes.

2 - Cuando la superficie de los bloques es porosa y la textura abierta se aplica una lechada formada por 30 kilos de pintura de cemento en polvo y 8 a 20 kilos de arena fina.

3 — Se frota la superficie con un cepillo duro.

4. — En cuanto la pintura lo permita se curarán las paredes manteniéndolas humedecidas durante 24 horas.

5. — La terminación se hara aplicando pintura de cemento portland con el color elegido, volviéndose a curar la pared, humedecréndola durante 24 horas, empleando para ello una regadera de rosa fina.

Se cepillan prolijamente las paredes con una brocha redonda de cer.

da dura

Se aplica el estuco-brocha. El estuco-brocha se prepara, mezcla y aplica de la siguiente manera:

Se coloca un jabón de lavar al ácido esteárico, en una lata de 12 litros que se Lena con agua tibia; se disuelve el jabón restregandolo con la

mano hasta que el agua quede bien jabonosa.

A continuación se ponen 2 kilos de camento portland blanco en otra lata de 12 litros a la cual se le agregarán 2 kilos de arena fina. Con una paleta de madera se mezcla el conjunto; se revuelve a medida que se vierte el agua jabonosa, hasta que se transforme en una pasta blanda que se aplicara directamente a las paredes. El preparado no se extiende como pintura; si se secara demasiado pronto se mojará la brocha para continuar aplicándolo.

Puede hace se de cualquier color bastando mezclar colorante al cemento y arena En la prim r mano es conveniente usar la pasta simple y colorear la segunda. Bastan en total dos manos. El estuco-brocha no se agrie. ta; es a prueba de agua y muy resistente a la intemperie. Con una cierta práctica se obtiene un bonito efecto haciendo guar la brocha al aplicar

la capa de estuco.

Revestimiento del cuarto de baño y cocina: Se hará un friso de 1.70 m. de altura con portland blanco que serà ejecutado sobre una primer capa de revoque compuesto de 1 parte de portland común; 2/5 partes de arena gruesa, dulce y

limpia; 1/3 parte de cal grasa y tamizada.

Sobre este mortero una vez fraguado se aplicará, en paños de 1 m. de ancho, un enduido de portland blanco mojado con agua de cal a fin de contrarrestar el cuarteo o fisuramiento. Los paños tendrán buñas de separación de 2 mm, La eje. cución de los revestimientos será eficiuada con todo esmero y prolifidad. La cocina, a partir preferentemente del nivel de la pileta, podría revestirse con azule. jos de 0.15 x 0.15, de color crema, colocados a junta continua en tres hiladas. Las juntas se tomarán con marmolina, pordand blanco y color

### Solados .-

El cuarto de estar, baño, cocina, pasillo y cuarto de comodidades, y todos los placards, llevarán sin excepción alguna, pisos de mosaicos de portland de 20 x 20 centímetros de primera calidad y de color a elección Deberán ofrecer una colo ración uniforme sin manchas u otros defectos.

Antes de colocar los pisos deberá tenerse muy en cuenta las dimensiones de cada ambienti, a fin de distribuir las baldosas en forma tal que la guarda terminal contra el filo de los muros, tenga la misma dimensión. Las juntas se alinearan perfectamente en forma continua, debiendo los mosaicos ser colocados a hilo, por oficiales competentes.

Los pisos descunsarán sobre un contrapiso de hormigón de cascotes de 15

centimetros de espesor como mínimo, compuesto de:

2 partes de mortero a hase de:
1 parte de cemento portland.
1 " pasta de cal
4 " arena gruesa.

ladrillo limpio partido de 5 cms. de dimensión máxima.

Este contrapiso se ejecutara una vez de preparado el terreno que ha de recibirlo, y de apiscuado y regado convenientemente.

Preparado el contrapiso en la forma indicada, se asentarán los mosaicos con mortero compuesto de:

l parte de cemento portland.
l " " pasta de cal.
4 " " arena gruesa;

espolvereándolos con pertland y juntando las baldosas con portland blanco y ocre del color del piso.

### Pisos de madera.-

Los des dormitorios podrán llevar pisos de tabla machihembrada de pino Brasil de 2½ x 10 cms. o sea 1" x 4". Se dejará como mínimo una luz de 40 cma entre la superficie del suelo y el piso. El piso se colocara sobre tirantillos de 7½ x 12 centimet, os, separados sus ejes 60 cms. Los tirantillos se apoyarán sobre los bloques macizos del cemento o del hormigon ciclópeo. En el medio se colocará un quita-cimbra de 12 x 25 cms. El quita-cimbra se apoyará sobre dados de hormigón hechos con bloques macizos. En las paredes opuestas de cada dormitorio y a la altura de la terminación del cimiento se dejarán dos aberturas de 10 x 12 cms. para la ventilación del piso; estos respiraderos llevarán sus correspondientes rejillas.

### Zócalos.-

Todos los ambientes de circulación, baño y cocina, llevarán zócalos de material. Los zocalos de 11 cms x 20 cms. serán de portland y del mismo color y calidad que los pisos de mosaico.

Para su colocacion se empleará mortero compuesto de:

1/3 parte de cemento portland.

1 " " pasta de cal.

4 " arena gruesa.

Se humedecerán previamente las superficies de los zócalos antes de su colocación El navel del piso de los placards estará a la altura de la terminación superior del zocalo.

### Entrepuertas,-

Estarán constituídas por mosaicos de portland del mismo color que el de los demás pisos y se asentarán con igual tipo de mortero.

### Veredas .-

En todo el primetro exterior del edificio se ejecutará una vereda de 70 cms. de ancho utilizando la piedra losa de la región. Estas veredas tendrán una pendiente del 4 % para el rápido escurrimi nto de las agua finviales. La piedra losa se asentará sobre un contrapiso de cascotes de igual dosificación que el utilizado en los solidos. Antes de colocarse el contrapiso se nivelará y comprimirá perfectamente el terreno.

### Escalones.

Las dos entradas lleva-án esca'ones que s $^{\circ}$  harán utilizando bloques macizos; éstos se apoyarán sobre un contrapiso d $_{\circ}$  hormigón de cascotes de 15 cms. de espesor.

### CARPINTERIA

Se ejecutará de acuerdo con las indicaciones de los planos utilizando madera de pino Brasil; salvo los marcos cuyos montantes seran de pino tea y los cabezales de madera dura. Las maderas serán de primera calidad, sin nudos, debiendo aserrarse con tres meses de anticipación a su empleo.

Toda la madera sin excepción alguna se adquirirá cepillada.

Cualquier persona que posea alguna habilidad y un minimo de herramien-

tas puede ejecutarla.

La carpintería de techo y otras maderas expu stas a la polilla se pintarán con Pentaclorofenol. El Pentaclorofenol es el nuevo producto que hace imputresible las maderas, su aplicación es sencilla y además no af-cta la apari ne a y el color natural de la madera. La proporción económica estriba en dar dos manos a pincel de una mezcla de 10 % de Pentaclorofenol y 90 % de aceite de automóvil, usado,

### Carpiniería de techos.—

Las maderas se unirán a los muros por medio de balones o varillas de hierro quedando trabadas a los bloques o a la carrera de hormigón; las piezas de madera se dispondrán en tal forma que permitan ejere r un p rfecto atitantado.

Las correas se apoyarán a ejiones de madera clavados a los pares y solament podrán empalmarse en corte oblícuo sobre las cerchas por med o de bulon s

Los tirantes y correas que descansen sobre los muros, se asentarán con ma

terial de arena y portland.

Las escuadrias de los tirantes, pares, correas, tirantillos, se indican en el plano respectivo.

### Carpintería de obra.-

Puertas: Las dos puertas que dan al extenor llevan tablas de 5 cms. de espesor. Las puertas interiores tienen un espesor de 3.6 cms. Tanto las puertas exteliores como las interiores serán armadas con 3 varillas de 8 mm. que iran alojadas a lo largo del ancho de las tablas. Un extremo de la varilla esta doblado: el otro es roscado y presenta arandela y tutrca. Para que las tablas queden perfectamente unidas bastará apretar con una llave de tubo las tuercas. Los tablones que forman las puertas son machinembrados con ensambladura de legueta pres ntando, del lado exterior un pequeno rebaje de ½ cm. de profundidad que acusa la unión de los tablones. La puerta del cuarto de baño llevara un vidrio labrado, tipo catedral.

La puerta ubicada en el pasillo puede suprimirs? Lo mismo pued, bacerse

con la puerta entre el cuarto de comodidades y el lavadero

### Ventanas.-

Se han estudiado tras tipos de ventana perfectamente dimensionadas para los respectivos ambientes. Suponiendo que no se tenga la suficiente habilidad para trabajar en carpinteria será conveniente mandarlas hacer por un Maestro carpintero.

### Herrajes.—

Serán de tipo sól do y simple. Las dos puertas exteriores II. varán cerradura de cilindro tipo Yale; las demás puertas interiores y los placards llevarán cerraduras sencillas.

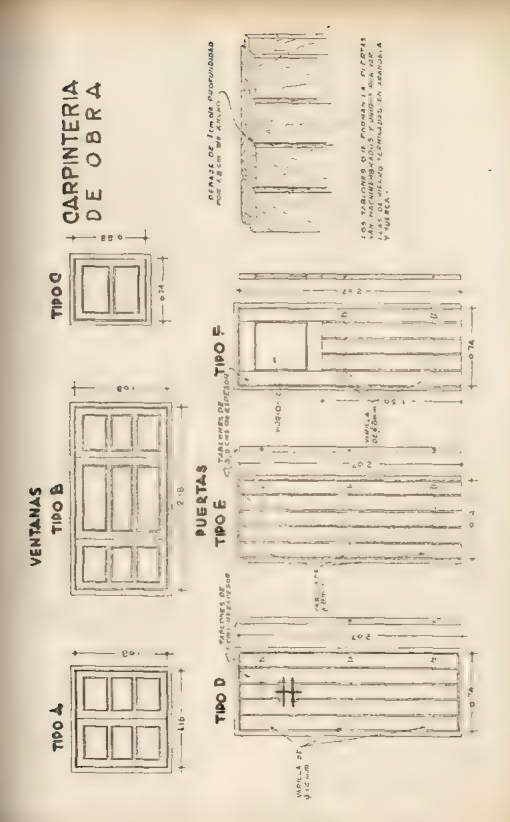
### Cortinas de enzollar.

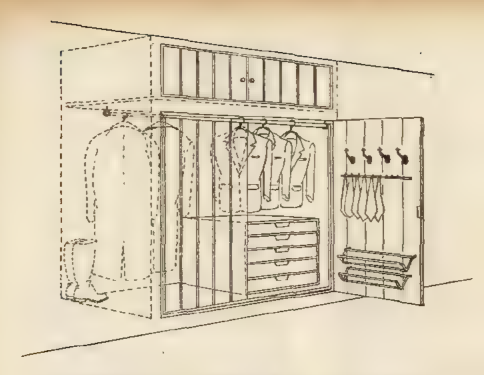
Las ventanas por el lado exterior tendrán cortinas de enrollar tipo "Castell". que se manejan por un simple dispositivo desde el interior de las habitaciones

### Vidrios.—

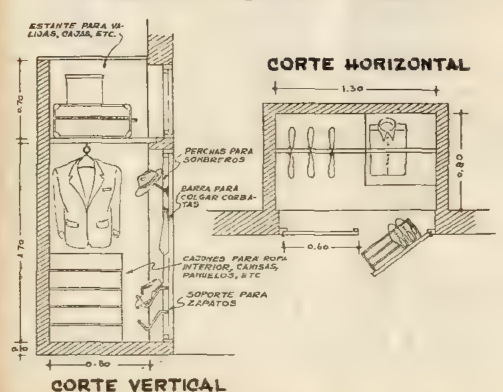
Todos los vidrios de las aberturas serán dobles de 3 mm de espesor Los

vidrios se asegurarán con varillas de mad ra y masilla. No se procedera a la colocación de vidrios hasta dispués de haberse aplicado a las obras de carpintería de madera las dos primeras manos de pintura y luego de estar complétamente seca la segunda mano.





## ARMARIO EMBUTIDO (PLACARD)



~					96					_
ES	ONELA FALLEBA SURAS	1	1	1	EXTURIOR	-	=	=	11	-
RRAJE	FALLEBI	űq	-03		1	1	1	1	1	-
# # #	POWELA	COMUN	=	65	REFORZ.	COMUN	-	=		11
4	ESCUAD.	5 41.5	25 E Ta	* E	0 0	- 1	21 00 th	-	8 H S	1
TAPAJUN TA	LADO	MTERIOR	a	=	z.	ŧ.	Ę.	EXTERIOR	٤	3
TAPA	MADERA	Piho	z	=	T	T	E .	1,	9	#
	ERCUAD.	10 × 10	N 40 11	2 2	06 01 19	7×7	14 th 14	2 2	3 5	
ARCOS	OALTO	801	108	980	2.07	E.07	2.07	1.50	1 90	1.90
4	P MCH	1.16	81.5	0.74	470	0 74	0.74	1.10	1.50	0.65
X	MADERA	PINO TEA	H 11	F) B	0 4	44 16		=		2 2
43	EBPESOR EN CMS.	60.70	B. 6	30	0.0	10 10	9.6	29. (Q)	6D of)	<b>3</b> 3
HOJAB	MADERA	PINO BRASIL	1 11	и и	19 41	9	1 14	н		
MOIO A OLGIC	UDICACION	FACILADA	PACHADA	FACHADA	EXTERIOR	INTERIOR	CUARTO DE BAÑO	PLACARD DORN	PLACARD	PLACARD
FNAC	Certification in	2		-	ęu :	4	-	(r)		-
Carr	2	4	ற	O	Δ	لىع	14	ঔ	1	Н

# PLANILLA

CORTINA DE ENROLLAR TIPO CASTELL	VIDRIUS	OBSERVACIONES
- 102	Careo	
-01	DOBLES	MODAS LATERALES FIDES
ā	CATEDRAL	
		UNA EN PACHADA POSTERIOR O ASERTURA INTERNA DEL LAVADERO
	GATEDMAL	

En todos los marcos de las aberturas de las ventanas y pa rias en el perí. metro de su unión con el muro si colocará un tapajuntas de madera de 21/2 x 5 centimetros que se asegurará por tornillos.

### Pintura general,—

a) Carpintería de obra (aberturas por ambos lados, marcos, contramarcos, etc.). Se les dara tres manos de pintura al aceite en la sigui nte forma:

1º mano de acuerdo con la siguiente dosificación:

Blanco de plomo ...... Aceite de lino crudo ...... 3/5 Esencia de trementina 1/5

Secante líquido ...... 1/20 de la masa

Antes de dar esta primer mano de imprimación se procederá a lijar y limpiar perfectamente todas las superficies y a quemar los nudos con goma laca

### 28 mano:

Blanco de plomo (Albayalde) 2/5 Aceite de lino crudo ....... 2/5 Esencia de trementina ... 1/5 Secante líquido ...... 1/20 de la masa

Blanco de plomo (Albayalde) ... Aceite de lino ..... Esencia de trementina .... 1/10 Secante líquido .... 1/20 de la masa

A las dos últimas manos se las adicionarán les colores que se deseen,

h) Pintura de paredes interior s y cielorraso: Las paredes interiores y cielorrasos s.n excepción alguna, se pintarán a la cal en la siguient: forma-

la mano: Con lechada de cal simple.

23 mano: De lechada de cal con color aproximado al defirmivo

38 mano: De lechada de cal con color definitivo.

Los colores s rán los usados corrientemente por los mosaístas, adicionándoles un 5 % de alumbre como fijativo

El alumbre se adicionará al apagar la cal, recomendándos; no usar otra sus

tancia sustitutiva.

En gereral todas las superficies que deben ser pintadas se limplarán previa

mente y lijarán prolijamente.

Las superficies pintadas deberán presentarse uniformemente unidas y sin traza de pincel.

### ESTUFA

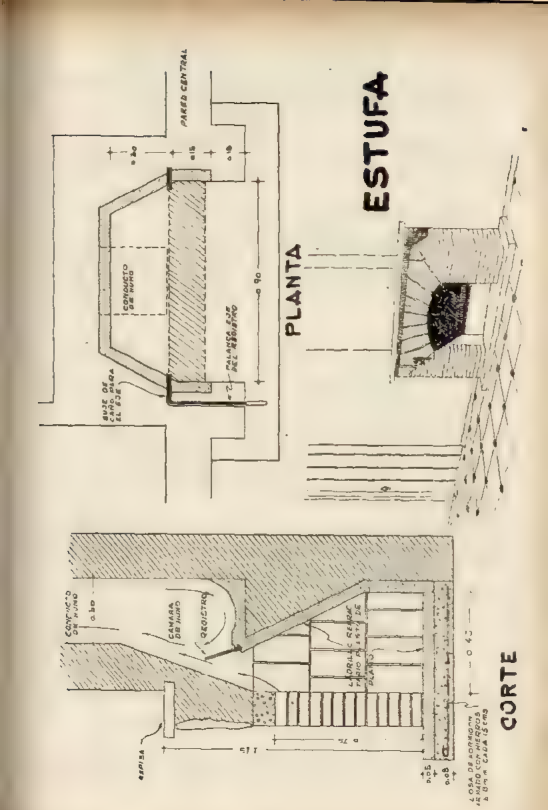
La catufa es si mpre un detalle atrayente intimo y de confort. En campaña donde la vida de hogar, en las épocas de frío, se centraliza alrededor dil fuego. la estufa es un elemento necesario. El éxito del funcionamiento de una estufa d. pende de su corricta construcción; tanto desde el punto de vista d. las dimensiones, como del buen empleo de los materiales, estando suj ta la ejecución a rormas definidas.

Material:s: Scran de primera calidad usando prefer ntemento aquellos que den un aspicto exterior rústico y de color por requerirlo el ambiente rural.

Hogar: Se podrá construir en ladrillo común o refractario; preferible este último, ya que contribuye a una meior r fleccion del calor taniendo además gran durabilidad. Las jun'as de los ladrillos del hogar, se harán con material o tierras refractarias.

Estante de hollín: Se ejecutará en hormigón moldeado, pues facilita la ris. pectiva limpieza

Conducto y cámara de humo: Se buscará que presentan sus superfici s lo más pulidas posible evitando que, por acherencia, el humo salga con dificultad hacia la intemperie. El revoque y alisado interior de una chimenea se hace fá



cilmente si al momento de construir empleamos una madera cepillada de 70 cms. de largo, de igual forma y dim asiones que la sección del conducto de humo. Esta madera trabaja como macho-guía y se irá subiendo a medida que se levanta la chimenea

Reglas y medidas: Las estufas deben reunir por lo menos tres condiciones

para que puedan funcionar adecuadamente. Ellas son:
1º) Buena combustión; 2º) Máxima irradíación de calor hacia el interior del ambiente; 3º) Fácil eliminación de los gases de combustión.

Buena combustión: Se consigue teniendo en cuenta ciertas medidas que relacionan las dimensiones del hogar con las d.l conducto de humo (chimenea).

La superficie o el área de la boca será en general, diez veces mayor que la del conducto del humo, aunque esta relación puede aumentarse a doce veces, cuando la chimenea alcanza una altura mayor a nueve metros

Máxima irradiación del calor hacia el interior del ambiente: Se logra dando a las paredes la erales del hogar, que se mantienen verticales, una dirección obli-

cua, de 27 grados más o menos, hasta tocar la línea de la par-d posterior

La pared posterior se levantará vertical hasta una altura igual a un tercio de la altura de la boca de la estufa. A partir de esa altura la pared posterior se inclinará hacia adelante o sea hacia el frente, formando con la horizontal un ángulo aproximado de 60 grados y seguirá hasta sobrepasar en 10 o 15 cms. el nivel del dintel de la boca del hogar.

En esta forma, el calor al chocar contra la pared inclinada, se reflejará hacia el interior de la pieza o ambiente, evitándose que se vaya o pierda por el

conducto del humo.

Fácil eliminación de los gases de combustión: Se obtiene dotando a la estufa de una garganta larga y estrecha, sobre el dintel del hogar y de una cámara de humo con estante de hollin.

El área o superficie de la garganta no será inferior a la del conducto del hu mo y su longitud será igual al ancho de la boca del hogar, no teniendo en ningún

caso, una sección menor de 10 cms.

En la garganta y ocupando toda su superfície se coloca una lámina de h.erro que constituye el registro. Esta chapa de hierro de 3 a 4 mm, de espesor se su jeta por intermedio de tornillos de cabeza redonda a la palanca.eje Esta constituye una barra de hierro redondo de 15 mm, que en sus extremos descansa en dos trozos de caño de hierro, para facilitar el giro del registro

Tanto la chapa como el eje, pueden desarmarse.

El registro pirmite variar las dimensiones de la garganta regulando el tiraje y consumo de combustible. La palanca o manivela forma parte del eje, se controla desde el exterior de la estufa y cuenta con un cricket o clavija que la fija en el lugar adecuado.

La cámara de humos se construye con las paredes laterales inclinadas hacia adentro, formando un ángulo de 60 grados con la horizontal. Es a inclinación comienza a unos 10 ó 20 cms. por encima del dintel de la boca del hogar y se pro-

longa hasta tocar los bordes del conducto del humo

El estante de hollín tiene por objeto impedir que las corrientes de aire frío al descender por la chimenea, dificulten el tiraje. Este escalón interior se extiende a lo ancho de la garganta y su profundidad será de 10 a 20 cms. mayor que el diametro del conducto de la chimenea.

Repetimos: el área del conducto no será en ningún caso inferior a un décimo

de la superficie de la boca de la estufa.

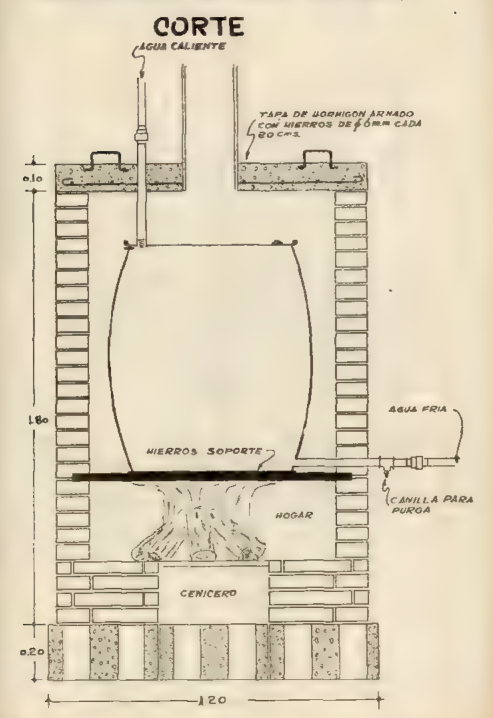
El conducto se elevará verticalmente y el eje del hogar deberá coincidir con el eje de la cámara de humos. La terminación superior del corducto debe sobrepasar en unos 70 cms la cumbrira más alta del techo; para evitar que remolinos de viento desciendan por la chimenea. No es necesaria la construcción del sombrero en la chimenea. La base o cimiento de la estufa estará formada por una planchadita de 8 cms. de espesor de hormigón armado, llevando varillas de 6 mm. en malla de 15 cm. de lado.

### QUEMATODO

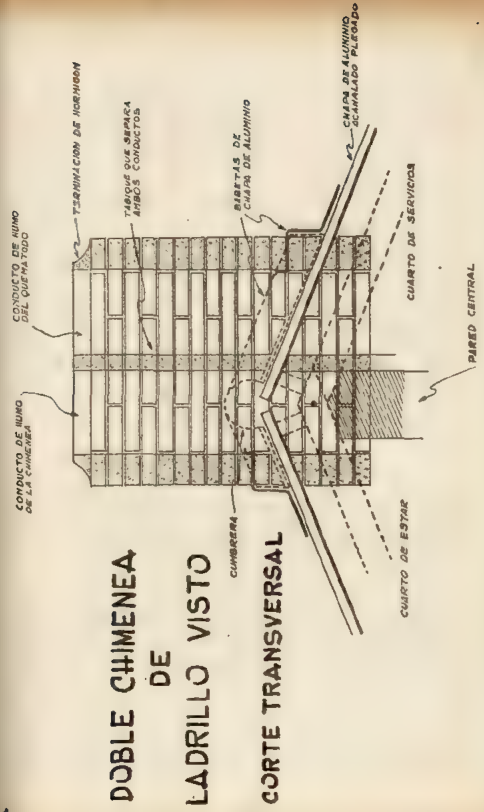
El suministro de agua caliente en amplia cantidad para poder cumplir con las necesidades de una vivienda rural, es de fácil solución y está al alcance de cualquier persona con un mínimo de ingenio y habilidad manual

## QUEMA TODO

GENERADOR DE AGUA CALIENTE



## CANO DEL TANQUE AL DUEMA-TODO CAND DE EXPANSION O ESCAPE CANERIA DE ADUA CALIENTE CANERIA DE AGUA PRIA INSTALACION DE AGUA CALIENTE



El Generador de agua caliente "Quematodo" soluciona económicamente este problema. Se compone fundamentalmente de un bidón de nasta o aceite de 150 a 200 litros de capacidad y utiliza como combustible: ramas, chirca marlo, bosta seca, etc. El tanque se coloca sobre 3 hierros gruesos que le sirven de soporte y que se empotran en las paredes laterales a 30 cms. de altura sobre el cenicero. Una pared de medio ladrillo chanflada en una esquina y levantada en el ángulo del muro del cuarto de comodidad, sirve de cámara de combustión. Entre la pared y el bidón dejamos un espacio circular de 5 cms; a una altura de 25 cms, sobre el tanque, techan os la caja de ladrillos con una tapa redonda de 10 cms, de espesor de hormigón armado con varillas de 6 mm, cruzadas a 20 cms, entre sí, En el centro de esta tapa colocamos un conducto "Dolmenit" o caño "Fibrolit" de 20 cms, de diametro. Este conducto de poner y sacar termina en la doble chimenca de ladrillo visto que sirve también a la estufa. La tapa circular de hormigón lleva un par de mannas incrustadas en la masa, con el objeto de poderla levantar en casos de necesidad.

El agua fría llega lateralmente a la base del bidón por un caño de 35 mm y proviene del depósito de alimentación ubicado en el sobretecho del placard del pasillo de circulación, este depósito de fibro cemento de 500 litros, a su vez, re-

cibe el agua del aljibe o del molino.

El agua cahente sale por otro caño vertical colocado en agujero roscado de la tapa del bidón: este caño, también de 35 mm se prolonga y se proyecta hatta una altura algo mayor que el depésito de alimentación, quedando libre a fin de

servir de caño de expansión del vapor cuando el agua hierve.

Los caños de entrada y salida del agua, se unen al bidón por uniones dobles colocadas fuera de la caja de material. Los caños de agua caliente en su recorrido a la intemperie se forran con una capa austante de barro de 5 cms. de espesor, sujetada por una tira espiralada de arpillera. El hogar u hornalla para el fuego y el cenicero deben contar con puertas de hierro nasa regular el tiraje y evitar que corrientes de aire enfrien el agua del bidón cuando se ha consumido el combustible.

La boco para el hogar y el cenicero se ubicarán en el chanfle de la caja de combustión. El "Quematodo" tendrá por base bloques de hormigón de 20 cms

de altura

Un "Quematorio" bien elecutado puede suministrar agua caliente para 3 baños

de inmersión o alimentar varias duchas simultáneamente

Presentamos una perspectiva representando la instalación general de agua caltente. Los detalles del dibujo son de por si explicativos y no merecen mayor comentario.

### Doble chimenea de ladrillo visto,-

Sobre la pared medianera y en la prolongación vertical de la estufa, se levantará una chimenea de ladrillo visto con doble canalización a fin de evacuar, por conducto aparte, los humos de la estufa y del "Quematodo"

Esta chimenea cumple una final dad practica y decorativa.

En su arranque en el cuarto de comodidades o do servicios se apoyará a una ménsula de H. A. emporrada en la m. dianera a l. mt. sobre la tapa del "Quematodo", quedando unida a éste a través de un conducto desarmable.

### INSTALACION SANITARIA

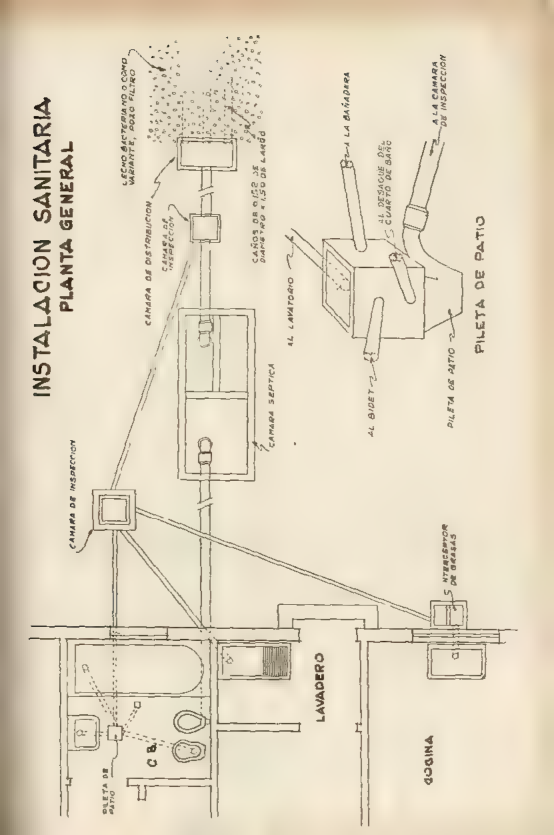
Los inconvenientes y peligros de los pozos negros (sistema estático) se solucionaron con la aparición de las llamadas cámaras sépicas (sistema dinámico). La combinación de cámara séptica y lecho fil rante es lo que constituye el mé-

todo de depuración biológica.

Toda instalación sanitaria, se orientará siguierdo la rendiente del terreno y se ubicará en dirección opuesta al emplazamiento del aliib. pozo, etc. a fin de evitar, en lo posible que el 'aeua fr à ica" de la primera napa de las corrientes subterráneas, se contamine y traslade microbios de tifus, etc., que pudieran infectar las aguas potables

### Elementos de la câmara séptica.-

Consta de una cámara cerrada formada por tres compartimentos llenos de agua. Los orificios de entrada y salida están al mismo nivel, saliendo la misma



CEGHO BACTERIAND O, COHO VARIANTE, POZO FILTRO. VEHICARIA DE OUSTRABUCADA INSTALACION SANITARIA
CORTE GENERAL (10) CANO DE CAMETRO CHARRE DE INSPOCCION Seat Substantial Committee in Control of the CAMARA BEPTICA CAN'O DE O, ISP DA DIAMETOD

cantidad de liquido que entra y funcionando automaticamente. El primer compartimento tiene el mismo volumen que los etros dos reunidos y es en él donde se efectúa la fermentación primaria de las materias fecales. De este compartimento pasan los liquidos al otro compartimento (menor) a trayés de un orificio de 25x25 centímetros y de este compartimento pasan al tercer compartimento por desbordamiento, es decir por encima del tabique que separa los dos compartimentos menores. El volumen de cada compartimento menor es una cuarta parte del volumen total de la cámara.

Se hacen recorrer a los liquidos cloacales todo esc camino con el objeto de que precipiten las materias insolubles las que se depositan en el fondo de los compartimentos. Estas materias depositadas fermentan, dibido a la presencia de microbios anaerobios (que viven sin el oxígeno del aire), produciéndose la división de la materia orgánica.

Otra parte no soluble flota en el líquido formando una costra de 15 a 20 cms. de espesor. En esta ferma el liquido que llega finalmente al último menor compa timento solo contiene materia disuelta. En consecuencia la camara séptica desempena las siguientes funciones: 1º depositar las sustancias pesadas, 2º disolver un 30 a un 50 % las sustancias orgánicas martenidas en suspensión; las que no se disuelven se acumulan en el fondo formando un residuo terroso que se deseca fácilmente. Al dilurse las materias orgánicas se producen gases a razón de 10 litros por cada metro cubico de líquido tratado.

### Dimensiones.-

La dimensión de la cámara séptica está en relación al número de habitantes de la casa. Es nec sar o tener en cuenta la cantidad promedial de agua que gasta una persona diariamente, en campaña esa cantidad podemos fijarla en 40 litros. Pero como el velumen resultante se debe cilcur en diez veces mas, tenemos que calcular por persona un volumen de 400 litros.

Determinado el volumen total y útil de la cámara, se reparte éste entre los tres compartimentos teniendo en cuenta que el primero es igual a la mijad del volumen total, la otra mitad del volumen se reparte igualmente entre los dos com-

paramentos

El ancho de la camara debe ser tal que permita al obrero trabajar en su

construccion facilmente; este valor oscila entre 1m y 1m.20.

La altura minima que deben tener las cámaras para que se produzca la fermentación es de 1m.70, siendo conveniente darles una profundidad mayor.

Conocidos así, el ancho, la profundidad y el volumen, es facil determinar el

largo de cada sección.

Los caños de llegada y sal da de la cámara serán de gres vidriado, de 152 mm. El caño de llegada tendra, después del codo, unos 40 cms de longitud y el de salida, unos 50 cms. De esta manera no hay poligro de obstrucción, pues la costra que se forma en la superficie del líquido nunca tiene más de 20 cms de espesor.

La pendiente de los caños será de 2,5 % de manera que los líquidos adquieran

suficiente fuerza como para arrastrar todas las substancias

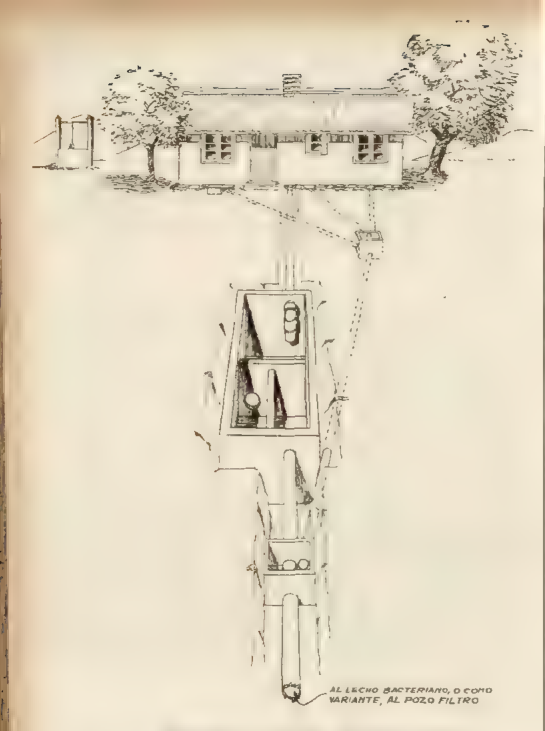
Una vez construida la cámara séptica se llena de agua y luego se dejan entrar los residuos: a los 20 ó 30 días de funcionamiento, la cámara séptica estará en pleno desarrollo o sea en "estado de régimen" y entonces bastará que las materias permanezcan en ella 24 horas para que se produzca la disolucion. La depuración final de la materia y su correspondiente nitrificación, recién se produce en los filtros o en los lechos bactéricos por la acción de los microbios aerobios que pueblan el material poroso de aquellos.

El primer sistema se emplea en campaña llevando el liquido por medio de cañerias a una distancia de 60 metros de la fosa séptica y distribuyéndolo en un lecho bacteriano formado por cascotes y arena gruesa. La presencia de oxígeno y de los va mencionados microbios aerobios concluyen y nitrifican los restos

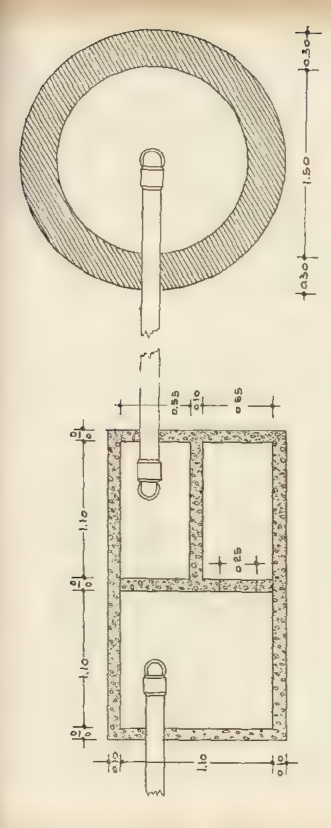
de materia orgánica.

### Pozo filtro.-

Cuando no existe desnivel de terreno o la suficiente extensión de tierra como para arrojar les líquidos provenientes de la camara séptica, se construye un pozo filtro a unos 15 metros de la cámara séptica dorde se efectúa o termina el proceso de depuración. El pozo-filtro puede ser de fondo permeable o de fondo impermeable.

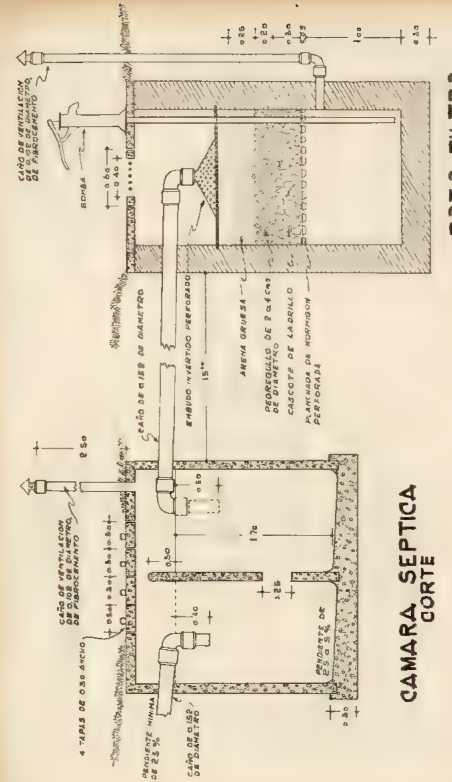


INSTALACION SANITARIA PERSPECTIVA DE LA CAMARA SEPTICA



CAMARA SEPTICA PLANTA

POZO FILTRO



POZO FILTRO

Los líquidos cloacales caen dentro de los pozos sobre una maso filtrante. Es. . ta masa está compuesta de una capa de escorias de horno o pedazos de ladillo, de un espesor de 30 cms : una segunda capa de pedregullo de arroyo de 2 a 4 cms. de diámetro, aproximadamente, que tiene por objeto dejar espacios o aberturas irregulares para que el liquico al atravesarla, vaya siendo despojado de todas sus impurezas; una tercera capa se dispondiá sobre las anteriores, estando constituida por arena gruesa, con un espesor de uros 25 cms.: la masa filtrante se encuentra soportada por una pequeña planchada de hormigon de unos 5 cms de

Este lecho bacteriano puede funcionar en forma cont.rua o intermitente En el primer caso, cuando el fondo es permeable, el líquido se vuelca sobre él en forma de lluvia menuda, de modo que el material filtrante no quede en ningún caso sumergido y mantenga una cantidad de aire. En el funcionami nto intermitente se llena de liquido el filtro y se lo deja un lapse de tien po despues del cual se le da salida quedando el filtro en repose durante unas horas, repitiéndose luego

el procedimiento, (caso común del pozo-filtro impermeable).

Cuando el filtro actia en forma continua se la llama percolador y cuando

lo hace en forma intermitenta se le llama lecho de contacto.

Con el objeto de que los líquidos, al llegar al filtro, sean repartidos en una superficie amplia, cayendo en forma de lluvia, en la terminación de la cañeria, dentro del pezo, se coloca una especie de embud invertido, perforado.

La masa filtrante convien recovarla cada 3 5 4 años

### Construcción.

La cámara séptica y el pozo filtro se construirán en hormigón armado de igual desificación que el utilizado en el patin, carreras y dinteles. También, in. distintamente los podemos construir con ladrillos de primera calidad tomados con mortero de 3 partes de arena y 1 de comento portland, revocandose luego con el mismo mortero y lustrándose, per último, con portland puro Los fondos estarán constituidos por una loza de hormigón de 30 ems de espesar igualmente lustrada con portland puro Como elemente de refuerzo se utilizaran varillas de hierro de 6 mm, formando un cuad-iculado de 20 ems de lado

En la cámara séptica se hará una tapa de visitas firmada por cuatro planchitas de H A de 30 cms de ancho y de largo equivalente al ancho de la camara. En el pozo filtro se colocará una tapa cuadrada de 60 cms. de lado en cuyo centro quedarán al descubierto cinco barrotes de hi rroo a f en de facilitar el pasaje activo del aire El pozo-filtro o aerobio se ventilará perfectamente según d talle del proyecto adjunto pudiéndose colocar uno o dos tubos. El pozo-filtro, cuando el fondo es impermeable, se agotará por intermedio de una simple bomba a pistón de hierro fundido.

Cámara de Inspección de "aguas negras",-

Entre la cámara sécrica y la vivienda es aconsejable colocar una cámara de inspeción que llevará sifón disconector y tubo de aspiración

### Cámaras de inspección, cámara de distribución y pileta de patio.—

Observando la Planta General de la Instalación Sanitaria, vemos que las "aguas blancas" van directamenete al lecho bacteriano o pozo-filtro sin pasar

por la cámara séptica-

Las cañerías hor zontales no deben tener curvas y los cambios forzosos de dirección se hacen por medio de camaras de inspección o enlace en las que desembacan conductos secundarios. El empalme de los distintes desagües con la cañería maestra, dentro de una cámara, se efectúa con canaletas curvas o cojinetes.

Las camaras de inspección se construirán sobre una base de hormigón, construyendose las pared.s con ladrillos de primera tomados con mort.ro de 3 partes de arena y 1 de cemento portland, revocados interior y exteriormente con la misma mezcla, y por último listrados interiormente con portland puro. Las câmaras de inspeccion terminaran en la superficie de los piscs con tapas de hormigón armado, debiendo llevar además contratapa de hermigón armado de 7 cms. de espesor. El cierre de las tapas surá hermético La pileta de patio será de hormigón y llevará tapa con marco de hierro fundido La pileta de corina llevará al exterior su correspondient interceptor de gra-

sa de H. A. con la tapa perforada para su ventilación.

Todas las cañerías serán de la clase y diámetros que se indican en el proyecto, la pendiente mínima será del 2,5 %. Los cañes de hormigon y los de fibrocemento se un rán con filástica alquitranada y mizcla de arena y portland en partes iguales; los enchufes se terminan en forma de limón y las rebabas interiores se quitan con muñón de trapo

Todos los caños de ventilación terminarán con sombrerete de fibro cemento. Los tubos de bajada de aguas pluviales que empalman con los embudos de

los canalones serán de fibro cemento.

Estes tubes de bajada il varán máquinas desviadoras que permitan arrojar las primetas aguas sobre el terteno futra del perimetro de las veredas del edificio, o dentro de la canalización correspondiente a las aguas blancas.

### Diámetro de los caños de hierro galvanizado y tirones de plomo, correspondientes a las distintas clases de artefactos:

Clases de artefactos	D. caño entrada	D. caño desagüe
Bañeras Lavatorios W. C. Duchas P1 etas de cocina Bidets	19 milimetros 13 " 13 " 13 " 13 " 13 "	51 milimetros 51 " 102 " 51 " 51 " 38 "
Canillas de manguera y riego	19 **	<del>-</del> -

### Artefactos sanitarios,-

Para la vivienda rural proyectada habrán de adquirirse los siguientes artefactos:

1 Inodoro pedestal de loza con asiento y tapa de cedro.

1 Cisterna semi-automática de fibro-cemento.

1 Bidet de loza con dos llaves.

I Lavatorio de hierro fundido esmaltado de 40 x 50 cms. con canillas y válvula

1 Bañ ra de hierro fund do enlozada nacional.

2 Perchitas de loza

1 Toallero esmaltado de 50 cms.

1 Espejo de 40 x 50 cms.

- I Rep.sa con soportes de bronce niquelados y vidrio triple de 10 x 50 cms.
- 1 Pileta de cocha de material vítreo con separación central e interior blanco de 18 x 38 x 1.00 mt.
- 1 Chapa de mármol gris nacional de 3 cms de espesor que será colocada en la cocina y junto a la pile a según sus medidas.

1 Pileta de hormigon lustrado con cuatro patas para lavar la ropa.

### ALJIBE

Sirve para almacenar las aguas pluviales que caen en toda la extensión de los techos, patros u otras superficies suficientemente limpias e impermeables; se dirigen estas aguas per mede de conducios speciales hacia el depósito de mampostería que estará oscuro para evitar que la luz, al entrar, facilite el desarrollo de algas.

La cantidad necesaria di agua para un año se calcula en función de los si-

guientes datos sobre consumo e higiene diarios:

Por persona	40 litros
Por cada descarga de W. C	8 "
Lavado de ropa	15 н
Por vacuno	50 "
Por caballo	50 "
Por oveja	3 "

El aljibe se ejecutará con ladrillos de la mejor calidad asentándose con mor-

tero de 3 partes de arena y 1 de portland revocándose, interiormente, con el mismo mortero que surá lus rado con por land pulo. La fundación estará constituida por una base de hormigón armade de 40 cms. de espesor y un diámetro de 20 cms mayor que el diámetro de las paredes. La base de H. A. llevará una malla metálica armada con hierro de 6 mm a la distancia de 20 cms. El hormigón estará compues u por 350 kgs. de c mento portland, 400 litros de arina gruesa y 800 etros de pedregullo fino o canto rodado.

La base lleva en el centro una olla circular de 70 cms. de diámetro y 25 ems.

de prefundidad,

El alph llevará su brocal di maternal con ladrillos de 30 cms. de espesor si ado revocado, exterior e interiormente, con el mismo tipo de revoque que el in-

dicado para el interior del aljibe

Los pilares e ndrán 2.50 mt de altura y una sección de 45cms x 45, estando trabajados en la misma forma que las paredes siendo revocados. El brocal tiene como terminación intérior y exterior dos asos de hiero. El brocal llevará una tapa giratoria de hiero perforado de 6 mm de espesor. En la parte superior de los pilares se colocará una barra de hi tro redondo con su correspondi nte roldana de 20 cms de diametro, con la respectiva cadena de hierro galvanizado y balde.

La extracción del agua se hará por intermedio de una bomba relej Nº 5 que estará colocada en la cocina. La bomba relej l'evará su correspondiente cebador y un ramal con canilla para extraer directamente el agua del allibe durante el bombeo.

La cañería de la bomba de reloj será de 42 mm. y contará con unicnes dobles y un chupón con válvula de retención.

## Filtro de decantación rapida.-

Si la superficie de los techos no bastara para proveer las necesidades del consumo podramos recoger las agua de un extinso patio impermeable dispuesto en las inmediaciones del aljube. En este caso las aguas antes de llegar al aljube deben pasar por un fiitro di decantacion a fin de l'egar purificadas al depósito.

Las primeras aguas pluviales caidas sobre los techos, retienan la suciedad o tierra de los mismos, por lo cual el desviaior las hará derivar hacia los caños de "aguas blancas", aprovechándose esa aflu neia para una buena limpieza de los conductos.

#### INSTALACION ELECTRICA

La energía será sum.nistrada por un aero-cargador de 32 volts y 1 000 vatios (1 kw.)

La batería tendrá una capacidad de 420 amperes.

Esta instalación satisface perfectamente el consumo de la casa, habiéndose calculado la coloración de las siguientes lamparas cuarto de estar 2 lámparas de 75 w., dormitorio maver 1 de 75 w., dormitario menor 1 de 50 w.; coeina 1 de 75 w.; cuarto de baño 1 de 50 w.; y para el pasillo de distribución, cuarto de comodidades, lavadero y las dos entradas exteriores, contaran respectivamente con 1 lámpara de 25 w.

Ademas se prevé la utilización de un radio-receptor durante 4 horas diarias

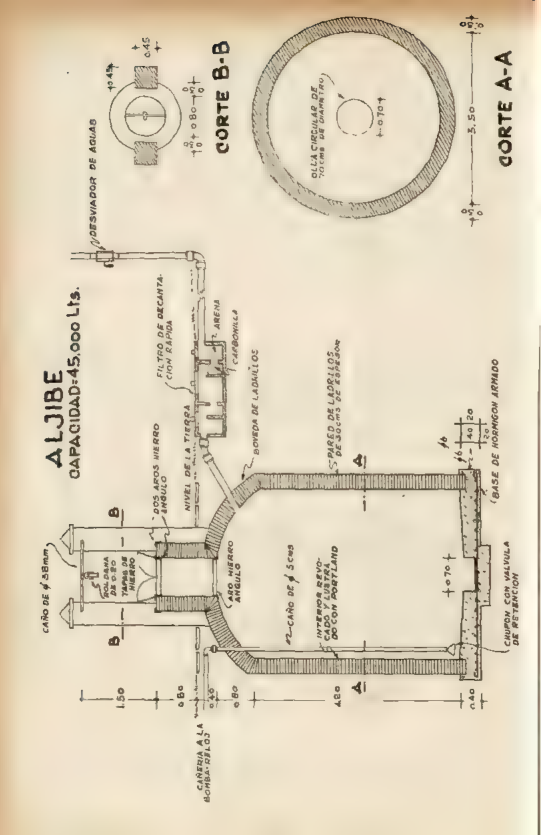
y el empleo de una plancha cléctrica durante 4 horas semanales.

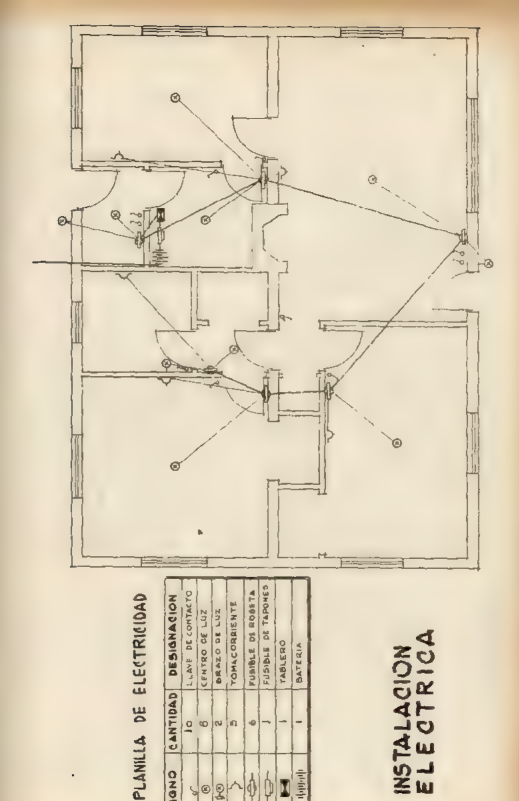
#### Recomendaciones .-

Los accesorios (llaves, portalámparas enchufos etc.) serán de la mejor calidad y tendran amplia superficia de contacto, debido a las relativamente elevadas corrientes eléctricas.

#### Cables de conexión-

Se tendrá especial cuidade en seleccionar debidamente el diámetro exacto de los cables que con ctan el gen rador aéreo con las baterías. Cables de diámetro insuficiente no dejan pasar toda la energía eléctrica que produce el cargador, con el consiguiente perjuicio. Estos cables varian según la distancia que media





BRAZO DE LUZ CENTRO OF LUZ

0 00 00

୍ବ ତାତୁ

n

CANTIDAD

CNOIS

TABLERO BATERIA

I E

# INSTALACION E L E CT R I CA

entre el dinamo del generador aéreo y las baterías a las cuales alimenta. El tamaño natural de los cables que deben emplearse en las instalaciones de 32 voltios, es: alambre Nº 8 calibre B y S, a usarse sólo cuando la distancia entre el acumulador y el cargador es menor a 15.24 mts.; alambre Nº 6 calibre B y S, entre 15.24 y 30.48 mts.; alambre Nº 4 entre 30.48 y 61 mts. y alambre Nº 2 calibre B y S, entre los 61 y 92 metros.

## Instalación del generador aérec.-

Como este tipo de equipo de energia funciona impulsado por el viento, deberá tenerse especial cuidado de colocarlo en una torre apropiada y a una altura súficiente, (20 metros) para eludir los obstácules cercanos que pudieran desviar el viento o hacerlo llegar al cargador en forma de remolinos quitándole eficiencia.

## Consejos generales para el cuidado y conservación de todo equipo de luz aero. eléctrico y sus correspondientes batorias.—

Mantenga siempre limpio el colector del dinamo de su equipo aero eléctrico utilizando unicamente papel de lija de grano muy fino. No utilice nunca papel de esmeril, pues echara a perdir totalmente el colector

Conserve la hélice de su generador aero-electrico bien centrada; de lo contrario se produciran vibraciones excesivas que terminarán por perjudicar al equipo.

Vigile periódicamente las riendas que sostienen la torre donde está montado el cargador aé.eo A estas riendas conv.en. colocarles tensores o estradores a fin de mantenerlas siempre debidamente tensas

No haga funcionar el equipo aero eléctrico en días de grandes tormentas, de viento o granizo. Las primeras pueden dañar al equipo a pesar de su regulador y las últimas pueden llegar a danar la hélica que es de madera.

Vigile p riódicamente el estado de sus baterías. Que el nivel del electrolito sobrepase bi n el nivel de las placas (por eso convienta los vasos de vidrio).

Nunca eche a sus baterías más que agua destilada. En ningún momento adi cione ácido pues éste evapora; agregue solamente agua destilada que forma parte de la solución en que están bañadas las placas.

Mantenga siempre bien cargadas sus baterías y periódicamente deles una sobre carga hasta que todos sus vas s gasifiquen hibremente. Una batería descargada se sulfata y pierde to almente su valor activo.

Observe que todas las conexiones de sus baterías estén bien apretadas y sin formaciones de sulfatación en los bornes. Las malas conexiones no dejan pasar la corriente y pu den llegar a perjudicar sus baterías.

Mantenga sus líneas internas o exteriores libre de corto circuitos. Estos representan pérdidas no aprovechadas de energía y agotan innecesariamente sus baterías.

#### COCINA

La cocina, verdadero "laboratorio" destinado a la preparación de los alimentos, ocupa, dentro de la moderna concepción de la vida de hogar, un lugar preponderante.

La característica saliente de la cocina proyectada es su compacta simplicidad; un lugar para cada cosa y cada cosa en su lugar es la razón que ha primado en la distribución de sus elementos.

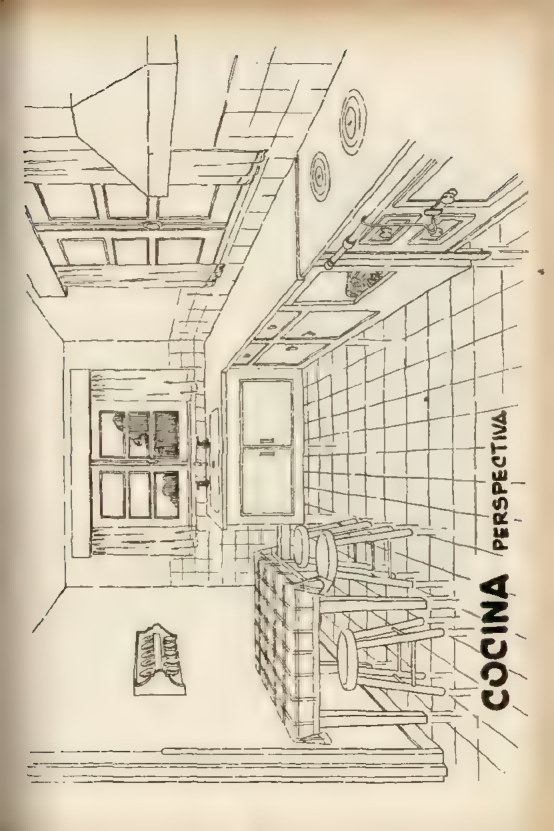
Su relativamente amplia superficie disponible, permite el emplazamiento adecuado d los tres centros para elaborar la comida: "centro de refrigeración y preparado"; "centro de cocirado" y "centro de lavado"

La mesa-mostrador, el gabinete bajo y una heladera a kerosene tipo "Servel" emplazada en el ángulo próx.mo a la pileta complementan el conjunto La mesa-mostrador, con dobles compartimentos, tiene espacio para guardar

La mesa-mostrador, con dobles compartimentos, tiene espacio para guardar los cuchillos, ralladores, batidores, platos, tazas, fuentos, bandejas, etc.

En el gabinete situado debajo de la pileta se guardarán los implementos de limpieza general.

La cocina económica a leña será construida en fuerte chapa de hierro; con-



tará con dos hernallas y un amplio horno; inmediato a ésta encontramos la leñera.

Sobre la cocina, y a dos metros del su lo, se instalará una campana de humo "Dolmenit"; la boca inferior tendrá 20 cms. más por cada uno de sus lados que el ancho de la cocina.

Sobre la mesa mostrador se colocará una chapa de marmol nacional gris-

#### CONSIDERACION FINAL

Prosiguiendo nuestra tradición de divulgación y enseñanza hemos enfocado con cierra amplicad y actalle el estudio de la Vivienda Rural construida con bioques de hormigón

No obstante ello, av r como hoy, y hoy como sismpre, si algún productor raral se interesara por informacion complementaria, el autir de este trabajo tendria suma satisfacción en atender cualquier consulta o requirimiento informativo.

## JUAN ANTONIO RODRIGUEZ

Ingeniero Agrónomo
Catedrático de Construcciones
Rurales
Facultad de Agronomía
Montevidoo

## EN DEFENSA DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES

EL Banco de Seguros del Estado ha adoptado un conjunto de medidas tendientes a divulgar enseñanzas de prevención contra los accidentes del trabajo y enfermedades profesionales, estructurados en una amplia planificación que con singular éxito fué puesta en marcha en el curso del año 1950.

Esa planificación puede concretarse en los siguientes numerales:

- 1. Utilización de medios y métodos de propaganda "Directa" e "Indirecta", psicológicamente orientados;
- 2) Implantación del sistema de concursos para estimular a patronos y obreros en la prevención de accidentes del trabajo. 1 certámenes para la adopción de motivos destinados a carteles, textos, emblemas, etc.:
- 3) Realización de un amplio programa de actos públicos pro Segaridad Industrial:
  - 4) Publicaciones periódicas destinadas a patronos y obreros:
- 5) Proyecto de un intenso programa educativo en materia de prevención de accidentes del trabajo, a realizarse en los establecimientos de enseñanza primaria y secundaria de todo el País;
- 6) Amplio plan de divulgación en la misma materia para el público en general;
- Conexión con todos los organismos nacionales y extranjeros que por su naturaleza puedan colaborar con los propósitos enunciados.

# La Bota de Potro en la Campaña Rioplatense

"Befran como cualquier otro.
"Pero mny unuo a la ver,
"Es el que dice "nu es"
"Pa todos la beta e potro".

L uso y costumbre de la bota de potro, en todo el vasto territorio de la pampa rioplatense, son muy conocidos por la mayoría de los hombres de campo, remoto y pintoresco origen, reservado a aquellos que de su estudio han hecho una esperialización

En aquellos tiempos privilegiados, o "Civilización del Cuero", como acertadamente la clasificó Sarmiento, el hombre de campo, en sus faenas rurales, estaba supeditado, en gran parte, a la vida del reino animal, sin cuyos servicios veía reducido su radio de acción. Como medio de transporte, el caballo fué de vital importancia en su vida; mucho más, único, indispensable.

En la construcción de su vivienda, puertas, ventanas, liga. duras de toda naturaleza, factura de los enseres de su apero y calzado de sus pies, el hombre de campo y el gaucho recurrie. ron al cuero de vacuno o ye. guarizo, haciendo uso y abuso de él, con el espléndido desperdicio que su abundancia permitia. — C uan do las primeras curtidurías fuéronse haciendo importantes en su número y p recconamiento industrial, nacieron las clásicas talabarterías y aquello que en su hora uncial constituyó sólo un recurso ingenioso del individuo convirtióse en

dia especializados.

Para apreciar debidamente la importancia y magnitud de lo que el elemento animal significaba en la pampa del
coloniaje, necesariamente debemos recurrir a lo que sobre ella nos dice el

una importante industria, cuyos esta-

blecimientos fueron requiriendo el

empleo de muchos obreros, hoy en



sabio Azara, en su interesante libro: "Viajes por la América del Sur", "En las pampas de Buenos Aires y campos de Montevideo hay muchos caballos y yeguadas silvestres que llaman cimarrones, baguales y alzados. Van en tropas tan grandes que a veces la vista no alcanza al fin de una. Nadie hace caso de ellos porque sobran los mansos.

Los caballos cimarrones viven ch todas partes en tropas tan numerosas que no es exageración decir que se componen algunas de doce mil individuos.

Incomodan y perjudican — agrega — porque sobre comer el pasto, embisten al galope a las caballadas mansas siempre que las ven, y, pasando entre ellas o junto a ellas, las llaman y acarician con bajos relinchos de afecto y ellas se incorporan sin dificul-



oe campo, siendo lo más sensible ver tan entablada la costumbre de matar aquellos animales con el único fin de sacarle la piel necesaria para las botas.

En sus términos fundamentales,

tad, yéndose todas juntas para siempre".

La abundancia creciente de los haguales, el paligro que importaba para los viajeros y el desperdicio que los gauchos hacian de los vacunos, en su necesidad de priveerse de bo'as, determinó un curioso acuerdo prohibitivo, tomado por el Cabi do de Montevideo en 1785, cuya parte sustancial transcribimos. En sus términos fundamentales, prosigue el acta original: aun cuando se quisiera decir que no hay en estas campañas más de mil hombres que us n este calzado, siendo constante que la duración de él nunca llega a dos meses, es consecuente que en cada año han de morir y han de robar sumil cabezas de ganado sin que absolutamente rindan más utilidad a los ladrones y a los dueños que otros tantos pares de botas, y por cuya razón se aniquila el proceso de estas haciendas,

"...El regidor depositario general Don José Cardoso dijo que: su larga experiencia de los abusos come unos en la campaña de la jurisdiction, el más pernicioso y que más destruía los ganados era el uso de las botas de ternera, ternero o vaca, heneralmente gas, ada por la gente

# HACENDADOS

Cuando envíen sus ganados a Tablada o a Fray Bentos, asegúrenlos contra muerte o machucamiento y serán resarcidos en sus daños.

El Jefe de la Estación donde ustedes embarquen, les dará amplios informes y les tomará el seguro.



que son las únicas en que estriba el fomento de esta jurisdicción.

Mas ad lante, prosigue el mismo Cardoso: sería muy útil que se entablara la hota de yegua, que es tan buena como la de vaca, pues así se iría destruyendo la mucha yeguada".

Como quien dispone el cumplimiento de un verdadero auto de fe, la predicha resolución termina con este con-

minatorio mandato.

"Que los mismos comisionados celen el más exacto cumplimiento de ella, vaxo su responsabilidad, pues a cualquiera de ellas es muy fácil al primer golpe de ojo distinguir la bota de yegua de la de ternera o vaca y que para cortar de raíz los daños que acarrea este pernicioso abuso se les ordene a los mismos comisionados que cada uno de su parte recoja incontinenti las botas de ternera, ternero y vaca y haciéndolas conducir luego a esta ciudad, se quemen públicamente extramuros de ella".

El prohibitivo acuerdo no podía ser mas terminante y definitivo; con él, al gaucho le quitaban las botas de vaca o ternera, para obligarlo a lo que debió ser desde su crigen, la bota de potro.

## Las botas de potro

"Se hacían — explica Martiniano Leguizamón— con la piel sin pelos y perfectamente sobada como una cabritilla, que sacaban de las patas traseras del potro, eligiendo los animales de pelaje blanco u overo, para que la bota resultara más vistosa".

Según el uso a que las dedicaban, las hubo despuntadas, a medio pie y completamente cerradas o enterizas.

Repasemos las referências que algunos relatores dedican a la bota de

potro:

El célèbre misionero Tomás Falkner, dice, refiriéndose a los indios tehuelches: "Tanto los hombres como las mujeres usaban una especie de botas hechas con el muslo de la piel de yegua y de potrillo; empiezan por quitar al cuero la gordura y las membranas interiores; una vez seco, lo ablandan con grasa, lo hacen luego flexible retorciéndolo y se lo calzan sin darle forma ni costura".

Viajando en 1783 por la región meridional de nuestro país, anota Autonio de Viedma: "Los indios usan notas que hacen de los garrenes o piernas de los mismos caballos o guanacos".



El viajero inglés Robertson, aludiendo a las prendas de vestir de un acaudalado estanciero, dice: "Las botas ajustaban a los pies y tobillos como un guante francés ajusta la mano, y las cañas arrollo las dábante aspecto de borceguics"

De aquella acentuada preferencia del gaucho, escribe el peeta De María:

> Usa el gaucho por calzado. Sia que guste jamás otro. La especial hoia de potro Que él fabrica para él-

Y en la cual deja sus dedos Asomar a una abertura. Pues con ello se ascaura Cuondo monta en si corcel.

Amo'dadas al pie, prolijamente sobadas y atadas abajo de la rodilla, aquel cuero convertíase en un calzado suave, ligero y especialmente adaptable a las exigencias del gaucho, casi todas cumplidas de "a caballo"

Eran indicadas para la equitación bravía y los dilatados galopes que hinchan el nie. Por el acentuado hábito que tuvo el gaucho de usar esta clase de calzado nunca pudo hacerse de

él un buen soldado de infantería, lncapaz, como habria sido, para resistir largas marchas.

En el fragmento de un cuadro que representa la batalla de Suipacha puede observarse claramente la indumentaria de los soldados gauchos, calzados con botas de potro despuntadas, chiripá y poncho

## Ya no dan potrillos para botas

Cuando en los campos rioplatenses fueron muchos los que ae habían "puesto las botas", en sentido figurado, las otrora abundantes yeguadas cimarronas fuéronse haciendo cada vez mas escasas y el gaucho pudiente y propi tario principió a cálzar bota fuerte de caña alta y los hacendados dejaron de regalar potrillos para botas.

El conocido dicho demarcó una época de descuido, riqueza y desprendi, miento

El gaucho iba lentamente desapareci-ndo con su indumentaria; no quedaban criollos "como la bota de potro".

De su ausencia nos habla el poeta cen un eco nostálgico, añorardo tiem pos idos: "¿Qué pie calza hoy las nazarenas Que a las botas de potro se unían, Dejando breve huella apenas Los pies en la tierra se imprimian?"

"—Qué tiempos aquellos — escribe Javier de Viana; — la bota de potro, las espuelas nazarenas, la tacuara, la vincha, un flete bravío, la divisa, los caudillos..."

Como no era para todos, y lo sigue siendo, de la bota dire el poeta A. De

María:

Reirán como cualquier ejro, Pero muy lindo a la vez. Es el que dice que "nu es" Pa todos la bota e potro...

Y ese en el fondo es verdá Y del gaucho da una Mea. Porque con ella manquea La gente de la siudá.

## Cuatro tiros por un par de botas

Aquella rigurosidad del Cabildo de Montevideo tuvo un epilogo trágico sesenta y ocho años más tarde. El gaucho de 1853, el que sobrevivió a Caseros, siguió usando bota de potro, y como nunca oyó el sonido de la corneta que lo llamaba a "la paga" y sólo se le proveyó de los vicios de yerba y tabaco, él, que aún consideraba la propiedad privada como un mito, siguio degollando potros para hacer sus botas.

Has'a entonces lo había hecho por costumbre y nec.sidad; consideraba que un tiro de bolas más o menos no tenía importancia y los que mandaban no debían, no podrían detenerlo así, en seco, cortándole esa prerrogativa,

esa arraigada costumbre.

El general Justo José de Urquiza, que montaba en recado, primorosamente "emprendao", ordenó la ejecución de un soldado gaucho por haber cometido el robo de un potrillo, con el cual debía hacerse un par de botas.

¡Pobre gaucho' El progreso iba cumpliendo su función inexorab'e. Cuando no fué la hoja fría del cuchillo que le hacía cumplir el rigor de la ley, recibiendo un degollamiento en masa, era el "naranjero", el trabuco, o la carabina la cincargada "de hacerle estirar la jeta"

La extr ma actitud de Urquiza fué un funesto antecedente más para la

historia de la bota de potro.

PACIL le será a cualquiera recordar historias tristes de personas, que favorecidas por la fortuna, ccuparon posiciones eminentes en la sociedad, que dilapidaron gruesas sumas, que llevaron una vida de fastuo y de esplendor, y que, por carecer de la virtud de la Previsión, por no ponsar en el día de mañana, tal vez porque no tuvieron padres o maestros cuidadosos de esta educación moral, vinieron a dar en una vejez acerba y desamparada, sin recursos para las más perentorias necesidades, cayendo en los negros abismos de la mendicidad, cuando no en los más lobregos del vicio y la delincuencia; y cuán doloroso les habría de sor el pontar que, con un minimo esfuerzo de la voluntad, con un insignificante aborro, jellos que derrocharon tesoros!, podrían haber asegurado para la ancianidad, una pensión que les permitiese llevar con honor los últimos años de la vida,

## Cartilla de Instrucciones contra el Tétanos

(Aprebada por la Sala de Médicos del Banco de Seguros del Estado)

- ELIMINE EL PELIGRO DEL TETANOS vacunándose contra esta terrible enfermedad.
- EL MINISTERIO DE SALUD PUBLICA vacana gratuitamente contra el tétanos a toda persona que así lo desee.
- I. El té anos es una enfermedad frecuentemente mortal, debida a un microbio que entra per las heridas y que diez o ve nte das después, produce dureza (rigidaz) de todos los muscules, impide la respiración etc.
- II. Las mas p. Lgrosas son las heridas profundas o sucias de tierra o de estiércol, pero alguras superficiales y aparentemente limpias o insignificantes tambiér pued n p educirlo Los mis expuistes a este pengio, son los obreros de la construcción, de obras (in todes sus ramos y derivados, los que trabajan en la nierra (ag icultires), en los establos, en la pavimentación y, en general, los que trabajan con herramientas sucias de tierra o polvo
- III Declarada la enfermedad, son p cos los que se salvan, pues, desgracia. damente, no hay remedio eficaz para curarla.

IV -- En cambio, felizmente, hay tres armas que aplicadas antes de declararse la eni rimedad es decir, enseguida de herirse o mejor aun, antes de que se

produzes la herida, evitan cas, siempre il tetanos Son.

1º Limpieza inmediata de la he ida con agua y jabón desinfección con tintura d. yido y ver enseguida al médico. 2º el sucro antitetánico; 3º la vacuna anul tanka El Suero y la Vacuna son cosas diferentes. El Suero se da enseguida de producida la herida; a veces produce picazen hinchazon etc. que son molestas, pero casi nunca graves, apenas se inyecta difenile contra el tétanos pero su efecto solo dara como maximo, diez o quince dias, por lo que si después el obrero se le iona nu varrente, hay que repetir lo dóndes lo en proporciones pequeñas para evitar las molestas que a veces puede producir la reinvección. La Vacuna, en cambio se da antes de herirse procesament para que el cuerpo esté ya defendido en el caso de tener la desgracia de herirse, exactamente como pasa con la vacuna del brazo contra la viruela que se hace para ester defendido en el caso de que se produzca una epidemia y salvarse así de contraer la enfermedad; recién hace efecto uno o dos meses despues, pero en cambio dura años

Se puede repetir todas las veces que se quiera, sin que produsca molestias; en vari s millone de soldados qui se vicunaron antes de ir o combatir, en la última guerra mundial, sólo en alguno que otro se nitó pequeñas melestias, y en millar s de stis vacunados que sufrier in hitidas de guerra, no murió minguno; por ejemplo en 16 000 solda los herid si piro ya vacunados no se registró absolutamente ningún caso de tétanos.

V — Para quedar bien vacunado y defendido se tiene que recibir dos o tres inyecciones de sólo un certimet o, por debajo de la piel

VI. Otra gran ventaja de la Vacuna es que si luego se lastina, basta en general con r forzar la vacuna con una dosse de refuerzo de la misma vacuna y sólo en ca-os especiales que el médico juzgará) se lo dará, además suero

VII — Así cemo cuida un documento de valor el vacunado debe cuidar muy bien el certificado o tarjeta di vacunación expedide per el Ministerio de Salud Publica u otro organismo oficial. Ancan UTE, Administración Nacional de Puertos, do su médico de la fábrica, de Mutualistas, etc. y mostrerlo al médico cada vez que se lesionara.

VIII. — Se le pide finalmente que dé el esemple vacunándose contra el tétanos, y nos avude en esta lucha haciendo propaganda entre sus compañeros a favor de la vacunación preventiva antitetánica.

# Seguros Especiales contra Accidentes Diversos

SEGURO INDIVIDUAL CONTRA ACCIDENTES PERSONALES

L Seguro Individual contra Accidentes P.rsonales tune por objeto cubrir los riesgos de Muerte e Invalidez Permanente y Temporaria originados por tudo accidente corporal que pueda ocurrir al asegurado en el ejerceno de su profesión y en su vida privada, incluyendo viajes, paseos y la práctica de diversos deportes.

Este seguro se creó especialmente para los profesionales, comerciantes industriales, empleados de escritorios y en general para toda persona que no esté comprendida dentro de la Ley 10.004, del 28 de febrero de 1941.

La prima módica del Seguro Individual, lo coloca al alcance de todas las personas, siendo de especial conveniencia para aquellos cuyos recursos principales provenientes de su empleo, de su comercio o de su industria o profesión, puedan quedar suprimidos o reducidos después de un accidante.

La contratación del Seguro puede hacerse por uno, cinco o diez años ofreciendo en estos dos últimos casos condiciones muy ventajosas para el pago de la prima correspondiente.

Por las características señaladas, el Seguro Individual contra Accidentes Corporales, puede ser considerado como complemento del Seguro de Vida.

## SEGURO CONTRA LOS ACCIDENTES CORPORALES A PASAJEROS DE AVIONES

Este seguro, cubre las consecuencias reales y directas de todo accidente, que pueda ocurrir a los pasajeros de avienes, y ampara los riesgos de muerte, invalidez permanente y temporal, ocasionados por accidentes de cualqui r causa, aérea o no, desde al momento en que el asegurado inicia su viaje, mientras está en viaje hacia el destino establecido, durante su estada en el mismo con inclusión de los vuelos efectuados alli, y hasta su regreso.

## SEGURO CONTRA LOS ACCIDENTES AERONAUTICOS DE LA TRIPULACION DE AVIONES

Tiene por objeto cubrir los riesgos de muerte, invalidez permanente y temporaria que puedan sufrir los pilotos desde el momento en que ascienden a los aviones, mientras se hallen en los mismos y hasta que descienden de ellos, durante el cometido de su profesión.

Este seguro es de capital interés para las Compañías de aeronavegación que deseen garantir a su personal navegante una reparación por los accidentes que pudiera ocurrirle a consecuencia de sa trabajo.

Es esta época de intensa actividad comercial, donde el uso del avión se ha generalizado, un seguro como pasajero de avión, es la formula ideal para cubrir los riesgos derivados de esos viajes.

El seguro Individual de accidentes es imprescindible; máxime si se tiene en cuenta, que hoy se realizan numerosos viajes, de carácter comercial, inspectivo, etc., lo que obliga el desplazamiento rápido y por distintas zonas y países y en variados medios de transporte Aparte de esa actividad obligada, que da la práctica de deportes, etc., que el seguro individual cubre también en beneficio de la persona que realiza esa operación.

R. T.

120

LA PREVISION ES UNA NECESIDAD Y UNA OBLIGACION MORAL PARA CON LA SOCIEDAD Y LA FAMILIA

LA MEJOR FORMA ES EL

## **SEGURO**

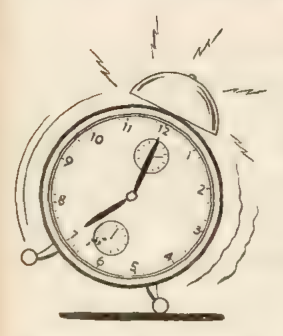
LA MEJOR INSTITUCION

PARA REALIZARLA ES EL

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

SUS SEGUROS DE VIDA
SIGNIFICAN PREVISION Y
AHORRO

## ¿A qué hora ha puesto Vd. el despertador?



CUANDO llegó a la estación la gente se quedó mirándolo, pues venua sofocado, con la corbata en la mano y la valija a medio certar

—¿Se fué ya el tren de las 7 y 30?
—proguntó al peón de la estación.
El hombre ni se dignó contestarle.
Miró significativamente el gran reloj del andén que marcaba las
7 y 42 y se dió vuelta.

De más está decir que el retrasado masculló algo, dejó caer la vahja al suclo y se anudó la corbata al revés

Todo, por que, distraido, había marcado mal el despertador.

Y sabemos que los trenes no esperan

"Quiere usted sacar una enseñanza de este sincillo contratiempo, tal vez demas ado romún en la vida diaria, por lo menos de las estaciones de ferrocarril? Empezará usted por no poner nunca mal el despertador. No sea distraido. Y, si qui re usted, trasplante su diminuto probl ma a otro de mayor enti-

dad. En vez de un tren que puede partir para una localidad proxima, piense en una oportunidad que puede partir y no volver mas, que sea en una palabra, UNI-CA EN SU VIDA.

Esa oportunidad acaso puedo ser su Seguro de Vida Trate de estar usted en el andén cuando el pase Observe si la estacon un que usted espeta es la que corresponde va a decir BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO. No es cuestión de qui usted se pare en la esquina de su casa y quiera que por alli pase su convoy.

Cuando usi desté sentado, po asi decirlo, en su Seguro de Vida enfonces mire per la ventanilla hacia afuera, y observe si llega alguno con iendo como usted aquel dia, y en onces sentena feliz. No perque se qui ra ieir del ello ino sino por su propia tranquillo de El Seguro de Vida le permite un viaj rianquillo a cubierto de probables ezzobras. Su boleto es la prima de su seguio El destino para el cual usted ha temado su pasaje su Capital a Cobrar. Ne pi ne nunca en el plazo de su seguro. Las distancias se acortan con el buin viair.

Y. Dor sob todo, agradezcale a sa desperador que haya sonado

Acaso el despertador pueda ser su propia conciencia

#### COMO SE PRODUCEN LAS HORTENSIAS AZULES-

SON de coloración artificial y para conseguirlo se cultivan en tierra de turbera o mediante cualesquiera de los siguientes ingredientes mezclados en la tierra: alumbre común, sulfato de aluminio sulfato de hierro, polvo de pizarra, lino arcilloso, cloruro de hierro, limaduras de hierro, clavos, ocre, etc. El más seguro es el sulfato de aluminio. No cenviene juntar el sulfato de aluminio con el sulfato de hierro, porous esta combinación es venencesa. En resumen: el más indicado es el alumbre.

## Rumbo al Río Negro

TON nuestra tropilla por delante, parten los trop ros alentados por la gozosa perspectiva de un nuevo y largo arreo, en repetición de tareas para la mayoria d' ellos tan habituales y que esta viz es necesario realizar desde allá, des de los lindes de la frontera, trayendo para invernar las hacierdas rumbo al aur en procura di zonas mas aptas para el engorde, buscanco la linura de pas uras.

Ponchada de novilles en estuado alargue, desfelan por los caminos arreados in in ermicables dias de marcha; por campos abieros enormes, dende la mirada se pierde en la monotonia de los horizontes y son sin cuento la extensión de cua-dias "ceme baba", loco", sin encontrar el alambrado que marque la terminac.on del latifundic Encallados conde el poste de pied a y torniquet; suplanta al palo de a garrobo en hilera in erminable que hace mas arido el paisaje y donde solo de tan o en tanto apa ecen como recestadas al camine, las pulpenas mís ras on sus pareles de barro o acebato y el indispensable co.ral de cerco de pudra. P queñas senzuelas que alt ruan el n gocio rural circunscripto a alguna punti ta de cuollas, con el de comercio a base de ticholos, tabaco y caña y donde los troperos se munen de sus avios Pagos inhospituiavios dende las distancias acrecientan su despoblado y hac n más du a la tirea del arieo

Una joinada mas al altjailos del pago les acerca a la querencia, mientras sus cuerp's cuit dos ab-orber todo el sol de los cam nos con sus in emperies e inclimencias. Nicles de rondar a canipo abielto, ancas al vinto bajo el azote de la garua alumbrado por el candil di los refucilos y aque tando el suen de las bestias cen silbos largos que prolonga el viento y que sem jan una continuación de pinson tertos restale cos mientras a lo lujos, bajo caronas, titula el fo-gon de "leña"e vaca" avivado por trenquitos de carso

truen a errador de la disparada con il entrechorar de guampas y que ton fuerza demiled ra incontrolada se de-ata en un segundo apaj ndo cuanto obstáculo ha a a su past y dende más de uno pagó tribu'o a su coraje, hecho fleecs su cuerpo por las pezuñas...

S desc anan 'en'ar en' las horas de los días y paso a paso al tranco sanse sucediende 'ts cras una 'ras otres hasta pe-derse el significado de las distan-

cias en la languidez de los atardeceres.

Duerm -l rin su suen melena . n'a maiesti osidad de su cauce sembrado de es rellas. En el rojar milagros, de los astros ven hacierdo penta las Cabras y las Marias checibides por la oscur dad de' ponjun'e mientras desde el Este I Licero an o cha setalir viaj re ciya ascension es quin di runho incerto gel gauch is higgorear of su timpo at mer ar su luz al firmemente va e mo querien lo entrop ar las esticlas mas disportas

Lis lad rio de alcun zor e t c'ando haces su r adriguera, es contestado des. de distatos pur los com un eco: si uaci vase pi diendi en la espisura y sólo el batir le alas de pajaros sorprendidos en su sueño marcan el rumbo di su andar

en la maleza.

Un sil note procursor del dispertar invulve el mente qui confunde su ne grura con las aguas pareciendo que la vida suspendiero un instante su latir co. m. en compas de espita a la fuerza creadira que si avicina con el amen cer Moment en our les , le v las cleas cos o nomas s'her ceun adoit iendo un valor inus 'ado al envolve les miestres fantas a en un hálito de misterio

Con st. at tear al cato, los "do-mil ne- incursionan sobre lo bajo d'i monte

#### UN NUEVO ESFUERZO...

es el cur realiza el Banco de Seguros del Estado con la creación del Servicio Médico especializado para el estudio investigación, prevención y asistencia de las enfermedades profesionales.





en ousca de guarida huyéndole a la luz que presienten, lanzando sus graznidos lastimeros que se unen al chistar de los murciélagos

Castigan la correntada los coletazos de "dorados" mientras en la costa irrumpen estru-ndosamente los "surubies" sobre los cardúmenes de sábalos que aún

dormitan,

Una pareja de "chajács" desde un lagunon cercano, lanzan sus graznidos de alerta despertando al monte y, en tanto alberea, la luz parece que brotara del medio del río. Rápidamente la claridad aumenta y los vapores de las aguas contenzan a levantars, en pálidas cor mas, desprendiêndese así de la tibieza que almacenaron en la noche en tanto, grandes circulos cual manchas de plomo cerretido en la sup ríscie, deslivan semejando remansos que arrancó la correr tada.

S presient más que sentirse, esa fuerza poderosa que al avazzar hacia lo alto rojo y ardiente, hace eclesión desde su bano de plata inundando de luz las costas de ambas margenes, donde el verde esmiralda de los sauces contrasta con le aún umbrio de su sombra, el vivo de les ceibos con la pasionaria del Mouricciyá, Bordeando playas de aiena y ágata donde el aguatero el chorlo y avecasina recorren alborozades, lloran los sauces su flor algodonada que en loco giro sobre la hoja seca siembran la sup ríficie del rimanso en tante perdiéndose a la distancia confundidos con los últimos arreboles que se esfuman, raudos, cruzan en vuelo parejas de patos "picazos".

La manana es un cristal que quiebra el vibrante mugido de un nevillo que irrumpe un la "cabecera", dando el alerta a la culota que en largo trotón a dulas penas contenido, se interna por la picada caídas al agua

No: no hay peligro de que el bienestar de esta familia se resista algún día. Con el tiempo podrán, como todos, sufrir choques y reveses de la vida, p. no las posibilidades existirán siempre: su futuro está respaldado por un buen plan de Seguro de Vida.



## Algunas Razones

## para Prevenir Accidentes

Se estima generalmente qui las gastos ocasionados por los accidentes del trabajo s resuelven, para los patronos, en el pago de la iric muzación y de la asistencia nieura. De acur, lo con tal conc pto, cuando el patro lo contrata un seguro con a accid nies del trabajo queda a cub erto di toda las perdidas que pueda provocar el acaecimiento de un siniestro.

Sin empargo, lo gostos ocura es de la indempiración y de la asistencia médica apenas riprirentan, en la marcifia de los casos, la quinta parte del total

de los gastos ceasionados por los accidentes.

Lo que ocu e es que los otros gastos -on producidos por factores, en ocasiones casi uni malifabits, que solo se leg an conceta, en casa tras largas y manuclosas inv s garinnes

## COSTO DIRECTO Y COSTO INDIRECTO

Se ha dado en clas frear el costo d. los accidentes, atendiendo a las circuas. tancias mencionadas en co-to directo que es el que con prende la indemnización más les gustos niedicos, y en cesto moirecto, que es el qui abarca los otros gastos

Las partidas que se inclayen en este segundo grape vacian a decido Cabe consignar no chetarto, las que figuran a continuación per su invariable presença en todos los accidentes.

## PARCIALES DEL COSTO INDIRECTO

I. - Pérdida de tiempo del lesionado (el día del sintestro)

2. — Perd da de tiempo de los compañ ros que de iction el tiabajo para auxiliar al lesionado o por compañer simo o mera cursos lad

3. — Perdida di t.en po de capataz y de otros dir gintes que intervienen para:

a) asistir al lesionado:

b) investigar las causas del accidente;

c) 'emar las disposiciones para que se continúe la tarea que desempeñaba el lesionado;

d) sel ccionar e instruir al nuevo eperario; e) preparar el informe del accidente;

- f) asistir a investigaciones sobre el sinistro en casos serios o discutidos.
- 4. Pérdida de produccion debida al trasterno, nerviosidad o interés desviado de los trabajadores.

5. — Pérdida de producción deb da a la detención de la máquina o proceso a car-

go de la persona lesionada.

6. — Pérdidas por dañes en las maquinas, equipos o materiales

El estudio de las perdidas ocasionadas por los accidentes ha puesto de manifiesto que exis e una relación de 4 a 1 entre los coltos indirectos y los directos. Es decir, que cada peso invertido en indemnización y gastos medicos representa

cuatro pesos de costos indirectos.

El simple enunciado de esta relación bastaría, por sí, para comprender que el dinero invertido en prot ger la maquinaria, en mejorar la condiciones higié. nicas de fábr, as y talleres, en reducir, en una palabra l's ricsgos inherentes a las actividad s industriales, es dinero bien invirtido que contribuye a evitar gastos de mayor volumen e imposibles de resarcir.

Pero hay más el planeo cuidadoso de una campaña de seguridad en todas sus

fases, lleva al análisis de la tarea y al estudio de las condiciones de trabajo, de donde surgen los medios para:

a) Reducir el costo de la producción;

b) aumentar la producción;
 c) mejorar el producto;

d) reducir el material desperdiciado.

Por otra parte, una campana de seguridad estimula las buenas relaciones entre los patronos y los obreros. En un principio, porque evidencia la preocupación de los patronos por el bienestar y la integridad física de sus obreros, y cuando rinde frutos, porque representa una mejora efectiva de las condiciones de trabajo.

# El éxito de los negocios se consolida con la previsión

TAMBIEN en el campo de los negocios el seguro de vida tiene vastas posibindades, y su uso se está incrementando continuamente. Se considera hoy dia que una póliza de se. guro es un importante elemento del activo. Ella ofrece mayores seguridades para el crédito, pues prevé la contingencia de la muerte del deudor y la resuelve de la mejor manera posible. Se provee a los préstamos de un elemento de certeza, particularmente a aquellos casos en que la seguridad personal es un factor importante. Nuestra legislación comercial prevé la posibilidad de un deudor que no quiere o no puede pagar e indica la forma de proceder frente a esa situación. Pe. ro no se prevé el caso de imposibilidad de pago por fallecimiento del deudor. Hay así un elemento de incertidumbre en los préstamos, que sólo el seguro de vida puede eliminar.

Para sociedades y corporaciones, el seguro de vida tiene el valor ya indicado en los casos anteriores, pero también tiene su propio campo de acción. Un socio fallece durante la marcha de la empresa, cuando no es posible obtener dinero porque las disponibilidades están totalmente invertidas en operaciones en curso, y sus herederos exigen el pago de la cuota parte que a él pertenecía. Es un problema que deberia estar resucito en el contrato de sociedad, pero ello raramente ocurre. Y ciertamente pueden crearse situaciones tan comprometidas a la empresa, que hasta pueden llevarla a su disolución, ¿Cómo evitarlas? Si cada socio contratara un seguro de vida, pagadero a la sociedad, ésta tendría a su disposición, en caso de fallecimiento de alguno de ellos, una suma que la

ayudaría a hacer frente al pedido de los heredaros, sin alterar el ritmo de las negocios.

Supongamos que hay un empleado o socio cuya actividad es esenc.al en la marcha de la firma. Su muerte acarrearia pérdidas ciertas. ¿Cómo preve. nurse de ellas? Un seguro por un monto apropiado sobre la vida de esa persona es lo indicado.

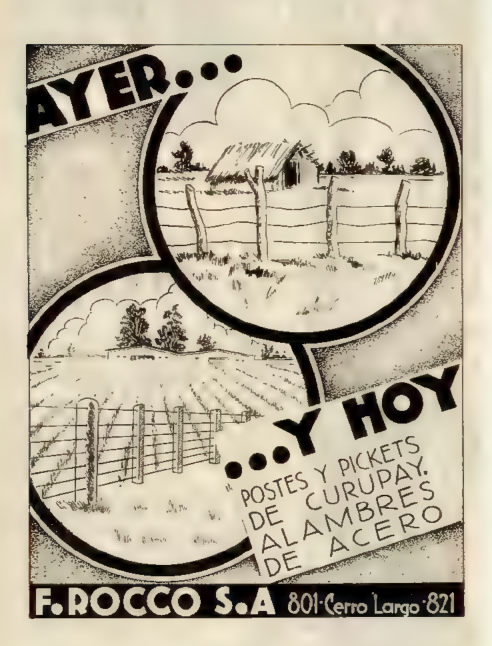
Una sociedad toma prestada cierta cantidad de dinero que necesita para el desarrollo de una operación que se lleva a cabo basándose en la actividad de determinada persona dentro de la empresa. A una fecha determinada de. be reembolsarse el importe del préstamo. Se indica como conveniente en este caso usar una póliza dotal mixta sobre la vida del socio o empleado que lleva a cabo la negociación.

Se está desarrollando en los últimos años un aspecto del seguro que, dentre si se quiere del campo familiar, debe sin embargo considerarse especialmente en el campo de los negocios. Muchas empresas aseguran la vida de sus empleados en favor de sus familiares. Esa seguridad del futuro familiar que la empresa está creando se ve reproutir en la actividad funcional del empleado, hay una mejor disposición para el trabajo, un mayor rendimiento en el mismo.

Así como en el campo familiar, en el de los negocios hemos citado solamente algunas situaciones resueltas por el seguro, a vía de ejemplo. Todo lo expuesto servirá para tener una idea de la ductibilidad del seguro, de su adaptabilidad a las complejas situaciones que la vida, en su devenir infinito, va presentando día a día.

A. M. P.







La foresta rumoroso



E. marestuose Rio 3 mia 1, a

la madera imprescindible a sus necesidades metropolitanas, habiendo previsto arborizar en sus islas dos millones de hectáreas; y Noruega también en 1949 por el solo medio de grupos organizados de escolares, plantó la cantidad de 22 millo-

En el Uruguay, salvo la patriótica, ejemplar y tenaz gestion de la Jun'a Honoraria Forestal, y la iniciativa de algunos pocos organismos oficiales y entidades

privadas, la forestación nacional está todavía en sus prolegómenos.

Con justeza se ha dicho "en silvicultura el tiempo perdido no se recupera jamás" y el Banco de Seguios del Estado, comprendiendo la trascendencia del asunto, si se quiere con oportunidad poco común, y por inspiración del ex.Direc-tor Dr. Guillermo Rodríguez Guerrero, encaró el problema iniciando la forestación de una de sus propiedades rurales.

En la agreste zona de Los Cernillos, en la confluencia del arroyo La Lista con el majestuoso Rio Santa Lucia, es posible observar una extensa plantación

de 500.000 árboles como primer ejemplo de un plan forestal en desarrollo. Honrando al prócer Don Jeaquín Suárez, patricio ejemplar que en aquellas tierras formó su hogar, ese Parque lleva su nombre.

Los trabajos se van cumpliendo de acuerdo a un meditado y armonioso plan de forestación; el trazado de las calles y la ubicación de los macizos forestales, responden a la doble finalidad de Parque Ornamintal y de bosqui industrial.

Contingencias impreviables, fundamentalmente el factor 'hombre", han diferido en el trempo la rápida terminación de esta obra perfectamente estudiada. No obstante ello, dentro de un breve plazo, los trabajos llegarán a su término y los turistas que transiten por este privilegiado lugar podran contemplar una imponente masa arborca integrada por más de 30 especies distintas de árboles: eucaliptus sauces, álamos robles, fresnos taxodium, araucarias, ácercs, pinos, cedros, casuarinas, moreras, etc., etc., que conjuntamente con los ejemplares nativos de birapitáes, ceibos, coronillas, arrayanes totalizarán más de un millón de árboles.

El Banco de Seguros del Estado tiene un especialisimo interés, como orga. nismo de previsión que lo es, en mantener a plena marcha esa política de forestación nacional y estima que los requerimientos de orden social imponen la abolición de la inercia y quietismo como fórmula de buena administración y que ya es tiempo que las bellas palabras dejen pase a hermosas realidades.

Por estas mismas razones la Instit ción, ad más, ha plansado la formación de Mortes de Abrigo y Mont.s de Sombra para sus fincas rurales, a fin de de-

fender la Ganaderia contra la inclemencia del tiempo

Con las plantaciones descriptas el Banco de Seguros del Estado pretende haber efectuado su Primer Contribución al desarrollo Silvícola Nacional.

En la contratapa presentamos el plano del Parque Forestal "Joaquín Suárez" con el resp ctivo sector Ornamental y los an xos previstos para Colonia de Vacaciones.

Ing. Juan Antonio Rodriguez



Cuando se desee preservar de los animales las parvas de cebada, he. no. trigo, lino, etc., se puede procedir como le ilustra la lámina. Es decir: colecar alrededez de la par. va, apoyadas en ella y en el suelo, estacas, tirantes o ramas suficientemente largas a las que se clavarán dos o más líneas de alambre de puas que impedirá que los animales se acerquen.

# Hay que mejorar las gallinas de las Chacras

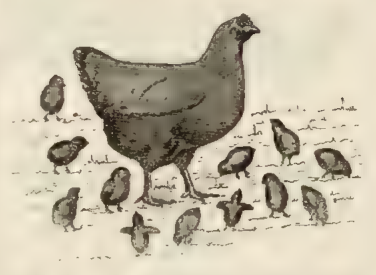
A producción media de nues. tra actual gallina chacarera se puede estimar que no sobrepasa los 65 huevos per año y los pollos que se obtienen de illas no alcanzan, a los dicz meses de edad, un peso en promedio de 1 kg. 650 grs. Como los productos de las aves (huevos, pollos y gallinas) por ser ricos en proteinas, sales minerales y vita-

minas deben formar parte básica en la aument, e in disca de la población, hay que mejerar las gallinas de las

chacras.

La aspiración o primer objetivo a alcanzar por nuestros agricultoras avicultoras debe ser: criar gallinas que pongan más de 100 huevos por año y que los pollos nacidos en las chaceras puedan pasar más de 2 ¼ Kgrs. al ser vendidos. El problema no es dificil. Sólo se nacesita el desco de mejorar los planteles y una mayor atención en la alimentación y alojamiento de las avas.

Para ello, és necesario detenerse a pensar un mominto que así como los estancieros, tambaros y criadores de cerdos, etc., gastan muchos pesos en buenos reproductores que mejoren las crias de sus rebaños, buscando como . única finalidad poder, algún día, ten.r ganados puros de las razas que más se destacan en la producción, los criador's de gallinas, tienen que mejorar sus aves para obtener más hueves, mejores pollos o ambas cosas a la vez. El avicultor, an este sentido, lleva muchas grandes ventajas. Les aves, a los pocos meses de nacidas va se r producen; los vacunos recesitan años. Los reproductores puros, on las aves, cuestan pocos pesos, en los vacunos cues-



tan miles. Las instalaciones para mantener en bu nas condiciones de salud e rigitne a las gallinas son baratas; para los vactinos son muy caras Las aves producin beneficios a corto plaze, los vactinos necesitan mucho tiempo para ello.

Fstas y muchas otras reflexiones similares podemos hacerlas a favor del

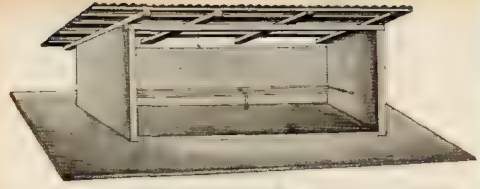
tema que tratamos.

Obtenida la raza pura y sobre todo, con agricultores más avezados en la ciencia avicola, las gallinas ofrecen posibilidades de cruzamientos muy ventajosas para sus criador s.

El apareamiento de dos razas puras, realizado con inteligencia, puede aumentar aún más las ganancias del productor, ra que se obtienen pollos más vigorocos, con mas carne, mayor cantidad de huevos con más fertilidad y lógicamente, con mayor porcentaje de racimientos en las incubacion s. gallinas con mayor longevidad, etc

Las cruzas entre Rhode Island y Plymouth Rock, bien dirigidas, se caract. rizan por dar polles con más carne y gall nas más ponedoras

Para lograr bucros resultados, cuando se crian aves para negocio, se necesita, no sólo seber lo que se tiene entre manos, sino dedicarle buenas he-



: Galmero sent of tent sero

ras de trabajo diario durante los 365 dias del año.

A este rengión, mejor que para ningún otro, se puede adaptar el viejo y conocido aforismo que dice "El ojo del amo engorda al buey" diciendo "El ojo del dueño engorda los pollos y hace poner más a las gallinas". Los cuidados que se presten a las aves, sobre todo en invierno, redundan siempre en beneficios económicos. La humedad y el frío hacen que las gallinas gasten mucha de la energía que necesitan para poner, en producir el calor necesario para su mantenimiento.

Antes de pensar en mejorar las gallinas, les agricultores deben saber que éstas, colocadas en un ambiente favorable, rinden al máximo su producción y que tan perjudicial como el frio puede ser el calor; por lo tanto, lo primero a tener en cuenta, para instalar una buena explotación, deberá rer el gallinero o lugar de alojamiento de las aves.

## Instalación de un Gallinero

Un buen criadero debe instalarse en un lugar seco, sobre un suelo alto y arenoso (permeable) y estar formado por los siguientes sectores: dormidero o gallinero en sí y parque de pastoreo y ejercicios.

En nuestro sistema "chacarero" de crianza a plena libertad, el parque de pastoreo y ejercicios está sustituído

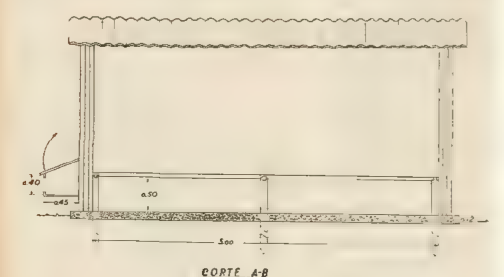


Fig. 2- — Certe vertical del gallinero

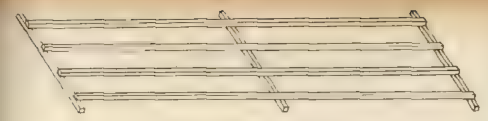


Fig. 3. - Partilla posadero

por todo el predio que circunda las poblaciones, ya que las aves pued n recolrerl, libremante en procura de verdeo u otra clase de alimentos (larvas, semillas, etc.) Con todo, a muchos agricultores es conviniente recordarles que las avis necesitan buenos árboles para que se protejan en verano de los fuerdes rayos solares.

Características de un buen dermidiro. — Debe ser seguro, higienico y económico. Las paredes podrán ser de suelo-cemento, bloques de hormigón, ladrillo u otro material noble que se pueda revocar La finalidad del revoque es: eliminar al máximo las uniones imperfectas del material en donde se guarecen fácilmente los piojos y piojillos, tar comun se priudiciales en los gallineros, y facilitar posteriormente los blanqueos periódicos que necesariamente se deben dar.

El techo, al igual que las paredas,

deben ser de material noble (zinc, fibro-cemento ,etc.) que perdure y sea fácil de desinfectar. Un buen modelo de gallinero se observa en la figura 1.

O ientación del gallinero. — El eje mayor de la construcción estará dirigida de N. NE. a S. SW., con las paredes que miran hacia el sur completamente carradas, y las que dan al norte, abiertas o semi-abiertas. Esta disposición ofrece a los vientos fríos del sur la parte completamente carrada de menos superficie y al norte, la parte abi rta que permite aprove, chai al maximo la acción benefica del sol dentro del gallinero.

La superficie del dormidero debe ser igual o superior a tantas veces un cuarto metro cuadrado como cantidad de aves que duerman en él.

Poradero. — Será fácil de desarmar para la correspondiente higiene; preferentemente de madera cepillada y

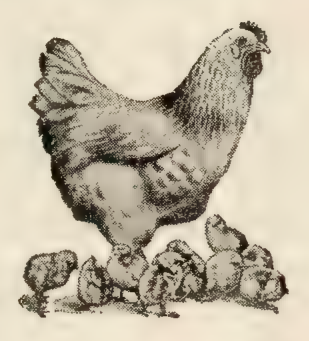


l'ig. 4. — Corte del gallinero mostrando la ubicación de la parrilla dormidero y de los nidales

## CRAPUCHETT S.C.

DEPOSITO DE AVES Y HUEVOS IMPORTACION - EXPORTACION

CONSIGNATARIOS



Casa central: MONT CASEROS OF T

Dirección Telegráfica: CRAPUCIA - Teléf. 4.65 54

MONTEVIDEO

VINCULACION EN TODAS LAS ZONAS DEL PAIS con los cantos redondeados. Se deben colocar todos a la misma altura y a no más de 060 mts. del nivel del

suelo. (Fig. 3)

Nidales. — Podrán adosarse sobre las paredes interiores del dormidero temendo la precaución de ponerlos elevados entre 15 y 20 cms. del suelo para evitar la humedad.

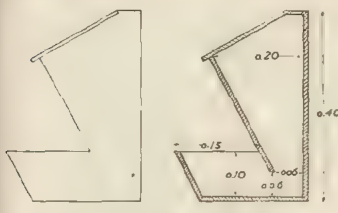


Fig. 5. — Comedeta tolva para gran s

En lo posible se haran desarmables para facilitar la lurpieza e il camoio de la paja del richo Las inedidas mas convenientas son: 40 cm. de altura por 45 cms. de fondo y 35 centímetros de frente, (Fig. 4)

Piso. - Liso, impermeable y con caida hacia el Norte para que el agua de limpieza a lluvia corra fácilmente. Se puede construit de suelo-ce. mento, horm.gón o ladrillos uni. dos con mezcla de arena y portland. Sobre este piso se coloca un capa de arena para que las gallinas, sobre todo las de razas pesadas, no se lastimen las patas al bajar del posadero. Esta arena se rastrillará todos los días para sacar las deyecciones y se cambiará cada 8 ó 15 dias según su estado de limpieza.

Comeditor. — Se construirán de tal forma que impidan a las aves entrar en ellos y ensuciar así la comida (ver modelo). Se limpiaran diariamente con prolijidad sobre todo cuando se sumi. nistre como alimentos, pastas húmedas. Un buen comedero puede ser cual. quiera de los que ilustran las figu. ras 5, 6 y 7,

Babaderos. - Al igual que los com:deros, deben ser de fácil limpieza e higiénicos. Se l'impiarán diariamente suministrándose agua pura y fresca. Las figuras 8, 9 y 10 representan los tipos más comunes de bebederos,

Como se puede observar por todo lo anteriormente descripto, la principal preocupación del avicultor, tendrá que ser la higiene, tratando además de combatir a muerte los piojos y piojillos, no sea que en vez de tener un buen dormidero para las aves, tengamos unas pobres gallinas para mantener un excel nte criadero de piojos.

Como medida preventava contra estos parásitos, dos veces por año se desinfectará el gallinero blanquean. do con cal recién apagada todas las paredes y techos; las perchas se mojarán abundante. mente con una m.zcla por partes iguales de kerose. ne con aceite de auto usado. Si a pesar de todo, se produjera la invasión, entonces ha llegado el momento de hacer nuivos tratamientos en el dormide.

ro y además tratar diric,amente a todas las aves. Algunos autoris recomiendan como insecticida seco y fácil de aplicar las siguientes fórmulas que se pueden hacer en la misma chacra sin

mayores problemas.

Formula A: Nafta 3 partes, creolina I parte, yeso en cantidad suficiente para absorber todo este líquido bien mezclado sin que llegue a formar una pasta.

Luego de evaporada la nafta se es. polverea bien el cuerpo de las gallinas, cuidando que el insecticida lle. gue o penetre hasta la piel.

Fórmula B: Naftalina en polvo 1

parte, yeso 3 partes.
Se mezclan bien los dos ingredien-

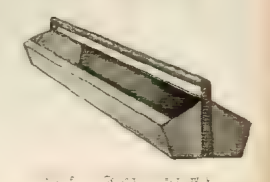




Fig. 7 — O'to med at se comed -

tes y se aplica como el anterior.

Los componentes de estas fórmulas se consiguen con facilidad en cual

quier centro poblado.

Con un buen gallinero instalado y en conocimiento de los cuidados que necesitan las aves, el chacarero puede ya abocarse de Heno a la elección de la raza que misjor se adapte a su zona y deseos.

Posiblemente muchos agricultores piensin aún que sus aves "criollas" son las mejores porque se enferman minos que las puras y no necesitan tantos cuidados. A ellos yo les haguesta pregunta: ¿Qué sería de nuestro

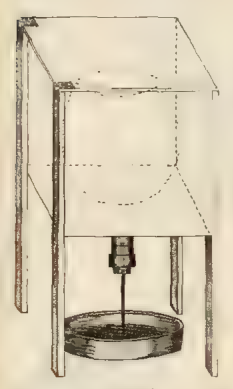


Fig. 8 — Bebedere construíde con un: da manana profita le 10 de un soór El tapón lleva un un ic da que lleva hasta el fond do su carte cebedere

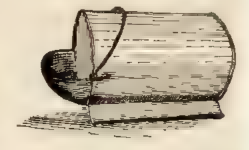
pais si los estancieros se hubieran e m p e c i n a d o en mantener los antiguos r o d e o s "criollos" de pura piel y guampas, porque eran más rústicos que los ganados finos? La contestación e s

muy simple y se puede sintetizar en pocas palabras El Uruguay no existiría como país libre. Nuestro mercado de huevos y aves tendrá en un futuro muy próximo que empezar a exi-gir c.asificación y calidad en los productos que comercializa y como la gallina "criolla" no produce ni cantidad ni calidad suficientes para que se 1: tenga en cuenta en una explotación avicola med amente organizada, nuestro agricultor, si desea obtener buenos resultados en la cría de aves, tiene forzosamente que sustituir sus galli. nas actuales por ejemplares de cual. quiera de las razas reconocidas por sus aptitudes de ponedoras, carne o ambas cosas a la vez. Para mejor orientación y sin la pretensión de fijar normas detallare las principales características de aquellas razas que por haberse adaptado mejor a nuestro clima son boy dia las que más se cultivan en el pai:

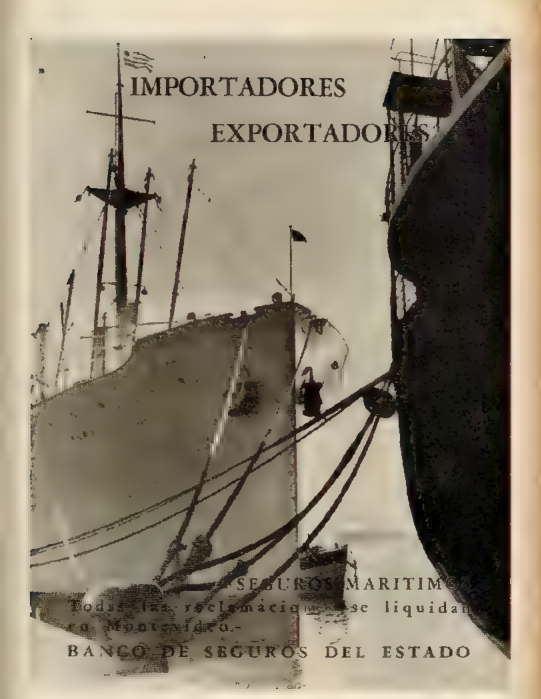
## Descripción y Aptitudes de cada Raza

Leghorn blanca. — Originaria de Italia ha sido muy mejorada por selección en Inglaterra y Norte América, formándose así dos tipos segun su lu gar de selección. Los ingleses han obtenido un tipo más grande, con mejores muslos y con cresta y barbilla más desarrolladas.

Características generales: Aves más bien chicas, de aspecto airogante y muy activas



Fie. 9 - Bebedero clásico de bojulata



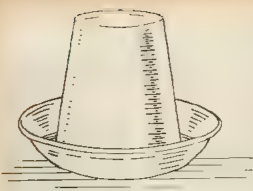


Fig. 10- — Otro buen tipo de bebedero automático

Han sido sel ccionadas con la finalidad de obtener alta postura y, en consecuencia, tienen poca carne, de mediana calidad.

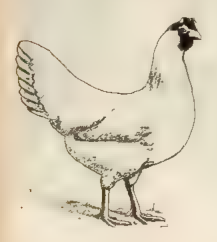
El standard de esta raza exige: Plumaje: blanco puro sin ninguna pluma de otro color o tono.

Pico, canillas y dedos: amarillos.

Orejillas blancas.

Ojos castaño rojizo. Cresta simple, grande, de color co. lorado.

Cara y barbillas: coloradas. (Fig. 11). Son animales rústicos, muy busca vida y que se adaptan muy bien para la cría a campo que hacen nuestros chacareros. Las pollas empiezan la postura temprano, (5 ½ meses) cuando se han desarrollado normalmente. Las gallinas, bien seleccionadas, pueden alcanzar a poner, en promedio por año, hasta 180 huevos, existiendo ejemplares de este tipo que han pues-



to más de 280 huevos en un año. Son malas madres y naturalmente, rara vez se encluecan.

Esta raza y sobre todo el tipo americano, es un ave ideal para la cria en estancias apartadas de centros poblados, lugares que por su dificil comunicación con los mercados consumidores descarta la posibilidad de la cria de pollos para la ven'a.

Los huevos se caracterizan por ser de cáscara blanca y con un paso medio

de 59 gramos.

#### Catalana del Prat.-

Esta raza no es tan conocida como la anterior; pero también se adapta muy bien a nu stro sistema actual de crianza a plena libertad.

Es de origen español y se obtuvo por el cruzamiento de la gallina antigua del país y la Conchinchina Leonada, debiendo su actual nombre al pueblo de Prat, situado pocos kilómetros al sur de Barcelona.

Características generales: Aves muy ponedoras, de mayor tamaño que la Leghorn pero con carne de calidad mediana. Hu.vos de buen tamaño, pesando en prom: dio alrededor de 62 gramos, de cáscara blanca ligeramente rosada

Plumaje leonado Parte exterior rojiza, con tono más claro en el pecho, muslo y vientre. Las plumas de la cola de color negro verdoso,

Pico córneo, claro; ojos castaños rojizos; cresta, cara y barbillas, colorado vivo. Orejillas blancas, patas y dedos azul pizarra. (Fig. 12)

Estas aves se aconsejan al igual que las Leghorn para la cría extensiva que



Fig. 11. — Dibujo de ga'lina y gallo Leghom



Fig. 12. — Dibujo de gall**o y gallina** Catalana del Prat

ac'ualminte se hace en estancias y

## Plymouth Rock-

Originaria de Norte América y posiblemente del estado de Massachustets ha sido formada por cruzamientos entre distintas razas y en las cuales predominaron la Conchinchina Negra y la Dominicana.

Las dos variedades que más se conocen dentro de esta raza son las blancas y las barreadas (bataraz).

Características generales: Animales de cuerpo grueso, macizo y de buen tamaño, con cabeza y cuello de por-

te bien vertical. La cola, bastante bien desarrollada, no es muy levantada.

La variedad blanca debe tener: Pico amarillo, ojos castaños rojizos, cresta simple, mediana y colorada, cara, barbillas y crejillas colorado vivo; canillas y dedos amarillos y libres de plumas y caputos

mas y canutos.

El plumaje debe ser bien blanco y estar libre de matices cremados o bronceados. Las barreadas o bataraz tienen las mismas características, excepto el plumaje, que debe tener cada pluma cruzada por franjas alternadas de color casi negro y blanco opaco. Las listas serán regulares, angostas y paralelas y transversales al raquis. Cada pluma termina con una franja angosta oscura. (Fig. 13)

Estas aves se clasifican como de doble propósito porque además de dar excelentes pollos para el consumo, son buenas ponedoras. Ejemplares de esta raza bien seleccionadas han logrado ganar concursos de postura, pudiéndose decir que su puesta media anual fluctúa alredidor de los 130 huevos, de color blanco salmonado y tamaño mediano (55 grs.) Los pollos alcanzan, cin una alimentación correcta, un poso aproximado a los 3 kilos y cebados especialmente para la venta, pueden llegar a los 3.600 grs.

Los americanos consideran la raza Plymouth Rock como el ave de mayor uti'idad para el criador.

Como és una gallina, que si bien es ágil, no se aleja mucho de las poblaciones, necesita alimentación y cuidados especiales.





Fig. 13. — Dibujo de gallina y gallo Plymouth Rock borreada

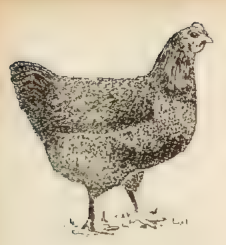




Fig 14 - Dihujo de gallina y gallo Rhode la and Red

Excelente raza para ser criada por aquellos agricultores que, viviendo próximo a los centros de corsumo, pueden dedicar más atención a sus aves.

#### Rhode Island Red .-

Originaria de Rhode Island (Massachussets, EE, UU.) ha tomado gran difusión por sus grandes cualidades co-

mo ave de doble propósito.

Características generales: Ave de figura oblonga, con dorso y lomo ancho y birn largo. El pecho es lleno, profundo y redondeado. Pico córneo rojizo. Opos castaño rojizos. Cresta: puede ser simple o rosa, coltr colorado vivo Cara, barbillas y orejillas colorado vivo Canillas y dedos amarillos o córneo rojizo libre de plumas y canutos. Plumaje: El color, en la superficie del cuerpo debe ser rojo caoba bien brillante y lo más uniforme posible en todo el cuerpo.

Tanto en el gallo como en la gallina, las plumas de la cola son negras con r.fl jos me'álicos. Abriendo el pluma-je, el color de la pluma debe ser colorado. Las alas son de buen tamaño, las plumas con tela color negra y con un borde colorado lo suficientemente ancho para que al mantener el ala plegada no se vea nada de color negro. La golilla del gallo es abundante y cae flotando sobre los hombros.

Los colores amarillento, pajizo o chocolate son signos de azimales degenerados. (Fig. 14)

Se trata de una excelente raza de deble propósito, llegando como ponedora la ganar muchos concursos de postura en donde han intervenido ga. llinas especializadas como son las Leghorn...

Los hurvos son de color salmonado de hu en tamaño (58 a 60 grs.) y la posturra puede alcanzar promedialmente por gallina entre 150 y 180 huevos por año.

Los pollos bien desarrollados y alimerita dos sobrepasan los 3 kgs. de peso y pueden llagar al momento de la

ven ta hasta los 3 kgs. 400.

Los ejemplares de esta raza se ada ptan muy bien a nuestro clima y son, a mi juicio, las mejores aves para ser criadas por nuestros chacareros, ya que, ad más de dar muchos huevos y muy buenos pollos, son rústicos y muy buesea vida.

## Orpoington -

Originaria del condado de Kent (Inglatterna) fué formada por distintos cruzarnientes entre la Plymouth Rock, Mimor ca y Langsham.

Elxisten distintas variedades que se classifican de acuerdo a su plumaje en Blanca, Leonada, Overa, etc.

Doe todas ellas, sólo describiré la Orpinigicon blanca por ser la más conocida embe nuestros triadores.

Sion de apariencia majestuosa y erguicia, con cuerpo macizo, voluminoso y r-ed ondeado, más bien largo y profur-do. Pecho lleno y dorso ancho. Abumdante golilla en los machos. Las pieurnas no muy largas con canillas grulessas y casi redondas.

Todo el plumaje debe sir blanco puro sin tonos cremosos.

Pico color blanco o ligeramente ro-

sado

Oios: castaño rojizo.

Crasta: simple de color colorado

Cara, barbillas y orejillas colorado vivo.

Canillas y dedos, blanco o blanco

rojizo, (Fig. 15)

Son animales de excelente calidad de carne. Los pollos bien cebados alcanzan un peso de 3 ½ Kgrs con carne de gran finura.

La aptitud para la postura se puede catalogar como midiana, alcanzando en promedio a los 100 huevos por año.

Son exigentes en alimentación y es poco lo que ellas mismas se buscan. Es un ave muy bucha para aquellos siderada por much's como raza de doble propósito. Lo real es que pone menos que la Rhode Island; piro sus pollos tienen una carne excelente que los ingleses catalogan como selecta.

En nuestro país se ha aclimatado muy bien y llegará a ser un ave de mucho porvenir si se logra comercializar este tipo de carne con Inglaterra.

El standard Argentino de perfección

avicola exige:

Cabeza algo grande, ancha y de lar-

go mediano color blanco.

Pico: vigoroso, certo y ligeramente encorvado de color blanco o corneo.

Ojos: llenos, ovales y anaranjados. Cresta: simple, de tamaño mediano en el mache y chica en la gallina, bien parada y con 5 dientes, colorada.

Barbillones y orejillas coloradas de



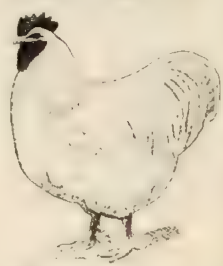


Fig. 15. - Dibuyo de galling y gallo Orpington bianco

criadores que estando muy cerca de un buen mercado para pollos y galhnas tienen gallineros bien instalados y abundancia de alimentación

Titnen gran facilidad para engordar. Este aspecto, si bien es muy favorable para los pollos destinados a la venta, es inconveniente serio en las gallinas.

Estas se deben alimentar mesuradamente y obligarlas a hacer ejercicio para que no disminuya notablemente su producción de huevos.

#### Sussex,-

Antigua raza originaria del condado de Sussex (Inglaterra) y contamaño mediano

Poscuezo: de largo modiano, ligeramente arqueado, con golilla abundante y flotando bien sobre la espalda.

Dorso: Largo, plano y ancho en toda su extensión, cayendo ligeramente hacia la cola.

Alas: medianas bi n pegadas al dorso.

Cola: de largo mediano; en el gallo se inserta a 45 grados y en la gallina a 35 grados, sobre la horizontal Pecho: ancho, lleno y profundo.

Piernas y dedos, muslo fornido de largo mediano, canillas y dedos de largo mediano derechas y colocadas bien separadas, de coltr blanco.

Plumaje: cabeza blanca; golilla, tela de la pluma de color sólido negro verdoso en forma de punta de lanza con una bordura de blanco uniforme en el ancho y que se extiende alredador de la punta de la pluma; en el frente de la golilla el plumaje es blanco.

Alas: areo y cubierta blanco. Primarias negro con blanco bordeando el margen inferior de la tela. Las Sacundarias tienen una parte blanca para que cuando el ala está plegada se muestre blanca, el resto es negro. Cola: negra con las plumas superiores lanceoladas de blanco en la gallina. Cuerpo y plumón: cuerpo blanco excepto bajo las alas, donde puede ser blanco azulado; plumón blanco. (Figura 16)

De todas las razas descriptas, y teniendo en cuenta el sistema de cria de nuestros chacareros, personalmente me inclino sin dudar un solo instante, por la Rhode Island Red. Fundamentan esta el cción las muy buenas condiciones que tienen los ejemplares de esta raza para adaptarse a la modalidad de crianza que utilizan la mayería de nuestros agricultores. Son aves pondoras, que dan muy aceptables pollos y gallinas para la venta, muy busca vida y de muy buena rusticidad

Para intensificar la producción de huevos y pollos, no sólo conviene saber cuál es la raza más apta; es necesario, además, tener algunos conocimientos sobre como se crían las aves.

Consecuente con la idea de que este artículo oriente a nuestro tipo medio de agricultor criador de gallinas, indicaré algunas nociones prácticas cuya

observación avudará a aquellos que deseen obtener mejor resultado con sus ayes.

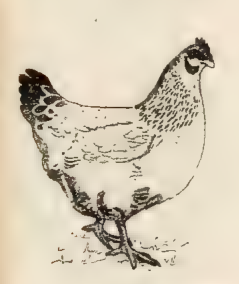
La sustitución de la actual población avícola chacarera se puede realizar por distintos medios y de acuardo a las posibilidades y deseos de cada agricultor.

La menos costosa, pero que necesita más tiempo para llegar a lograr el fin perseguido, sería la de comprar en un criadero de reconocida solvencia, una docena de huevos procedentes de buenos ejemplares de la raza preferida, incubarlos en la chacra, y luego con los animales obtenidos formar un pequeño plantel que poco a poco irá sustituyendo a las actuales gallinas criollas.

Otra solución sería eliminar todos los padres criollos del rodeo y sustituirlos por gallitos jóvenes puros.

Con este sistema y siendo perseverante, al cabo de varias generaciones se obtiene un rodeo bastante homogéneo.

A mi juicio, el sistema de mejoramiento más práctico, aunque cuesta un poco más, es comprar en un buen criadero un plantel de pollas con los gallitos necesarios y encerrarlos en buenos gallineros independientes. Incubados todos los huevos obtenidos de este plantel, y bien criados los pollos, se venderá del rodeo tantas gallinas y gallos como pollas y pollos finos existan. Para evitar la corsanguindad estrecha, al año siguiente se soltará también al rodeo las gallinas del plantel y se sustituirán por nuevos anima-



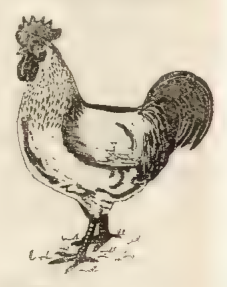


Fig 16. Dibajo de gallina y gallo Sussex

les de la misma raza, pero de distinta corriente de sangre. Al cabo de 3 ó 4 anos, si se trabaja bien, podrá tener un buen redeo de aves puras con relativo poco gusto y que nos dará muchas satisfacciones.

Obtenido el mejoramiento deseado y para mejor orientación, expondré algunos conceptos que debe tener presente el agricultor criador de aves.

#### INCUBACION

En una correcta incubación se deben utilizar huevos de gallinas que tengan entre 1 ½ y 2 ½ años de edad, que sean fértiles, sanos, uniformes en tamaño y color, descariandose los muy grandes y chicos. La cascara no será delgada, ni presentará rugosidades, asperezas o porosidad, caracteres gene-

PUERTA CON VIDRIO

Fig. 17. — Principales detalles de una Incubadora

ralmente hereditarios en la futura generación, Los hulvos, además, deberán ser frescos (a lo sumo de 10 dias) evitándose todos aquellos que por haber estado en nidales comunes o desicupiertos hubieran sido calentados por succeivas posturas o por el sol Seran limpios naturalm n'e, ya que el lavado le quita el barniz protector y permits que el agua de la clara se evapore y en su lugar peneire aire que mata el germen.

Los huevos a incubar se juntan durante varios días y se mantendrán en una pi:za fresca y aireada, dándolos vuelta cada 24 horas, tal cual lo hace la gallina en el nido, evitando que la yema se asiente sobre la cascara. Si se hubieran comprado en lugares distan. tes y trasladados a la chacra, se dejaran reposar durante un dia antes de penerlos a incubar.

Como los inconvenientes que se presentan en la incubación pueden causar gran perjuicio en el rendimiento de las futuras aves, se procurará prever todos los puntos y tratar de obtener buenas incubaciones.

Para conseguir ejemplares de mayor vitalidad y desarrollo, se realizarán temprano las incubaciones (Julio y Agosto). Los pollitos nacidos de ellas pasan su primera edad (periodo critico) en la época más propicia, es decir, durante la primavera.

Otras grandes ventajas, de los nacimientos tempranos son: Pollos prontos para la venta en los meses de mayor demanda, como son los comprendidos entre Diciembre y Febrero, época de gran afluencia de turistas y fiestas familiares. Las pollas empiezan 🐞 poner en los meses de mayor escasez de huevos

Las incubaciones tardias dan produc'os mal desarrollados, de poco vigor y más predispuestos a los ataques

de las enfermedades. Los pollitos nacidos en Noviembre y Diciembre pasan su primera edad en los meses más cálidos. época de mayor ataque de piojos y piojillos que muchas veces llegar a matar un alto porcentaje de aquellos. Los que logran sobrevivir se atrasan en su desarrollo, costan. do más tiempo y dinero la obtención de animales

aptos para el mercado,

El inconveniente más serio que deben vencer nuestros chacareros para la obtención de incubaciones tempranas es, sin duda alguna, la poca existencia de gallinas cluecas en los meses de Julio y Agosto, problema que se soluciona con poco gasto adquiriendo, en las casas del ramo, una incubadora a kerosene de 100 a 150 huevos. Máquina sencilla y de fácil manejo que hace factible el aprovechamiento de todas las ventajas que se han descripto para las incubaciones tempranas. (Fig. 17),

La crianza de estos pollitos "huérfanos" si no se desea hacer con una madre artificial, máquina también sencills, se puede realizar con 10 6 15 po-

llos cas rados de l a 1 ½ años de edad. Estos "capones" requieren algunos cuidados especiales como ser: acostumbrarlos para la función de madres, encerrar trdas las tardes a los capones con los po'litos en cajones que se pue. dan tapar bien o en una pieza abriga-

### Desde 1908...

...al ritmo del progreso



Hace 42 only as escal a surrenat is nierases de Pirs y amadaria en considere man al superation a meter in nu sins possiblandes comerciales on i mender on in maxima en esta y intarno de medenos demonits i mue in minima en esta.

MOTORES - MAQUINAS - BOMBAS - MOLINOS AUTOMOVILES - MOTOCICLETAS - AVIONES

## Pike y Cía Lda.

Importación - Ingeniería - Hidráulica

MEDANOS 1384 - 88

Teléiono: 46-07-47

Montevidea

da y bien cerrada para que no entre luz durante las primeras horas de la mañana. El pollo castrado, si ve la iuz temprano, se levanta dejando a los pollitos desprotegidos. El frío a tan tierna edad hace peligrar la vida y atrasa mucho el normal desarrollo de los mismos.

#### Selección de los pollitos

Resueltos los puntos anteriores y obtenida la "saca" con cluecas o incubaderas de debe, a las 12 horas de haber roto la cáscara, eliminar todos aquellos pollitos que no sean capaces te caminar activamente, o que no tengan la pelusa seca y la región abdominal completamente cicatrizada. Los deitos estarán bien formados y sobre todo, cuidar mucho que no muestren ndicios de diarrea blança.

Enseguida que se puedan distirguir los sexos de la pollada se apartarán de inmediato los machos que se destinarán a engorde, para sobrealimentarlos, y obtener así su más rápida

comercialización.

Las hembras, se encerrarán aparte, suministrándoles una correcta alimentación que propicie un buen estado de salud y un normal desarrollo para su futura función de ponedora.

Según el Standard Argentino de Perfección Avícola, las distintas razas mas comunes en nuestro país, deberán

alcanzar los siguientes pesos:

Raza	Po	llos
Leghorn americano	2	100
Orpington	3	550
Rhode Island Red	3	400
Plymouth Rock	5	600
Sussex armiñada	3	400

Otro punto, a mi juicio muy importante es la selección de las gallinas como ponedoras.

Para obtener más postura en la época de escasez, conviene incubar los huevos que darán origen a las futuras ponedoras en los meses de Julio y Agosto. Con ello se censigue que las pollas empiecen a poner en el correr de Abril o Mayo siguiente. La major producción de huevos se obtiene suministrando una correcta alimentación a las ponedoras.

Para mantener tedo el plantel en un huen nivel de postura es necesario eliminar todas las aves mayores de 3 anos de edad. Las gallinas ponen su mayor cantidad de huevos durante la primera y segunda postura, empezan.

do durante el tercer año a disminuir la producción para llegar en el cuarto

año a poner muy poco.

El control de la edad se realiza fácilmente; basta poner en la pata de cada polla un anillo de color que se comora en las casas del ramo. Cada color identificará las polladas de determinado año Per ejemplo: si anillamos todas las futuras ponederas nacidas en el correr de este ano con anillos amarillos y a las que nacerán el año que viene con anillos azults y a las que sigan con anillos de otros colores, tenemos a los tres años que separar d. l plantel destinado a engorde y venta, todas las gallinas con anillos amarikos y al año siguiente todas las que tengan anillos azules, etc. Como se ve, con cuatro colores distintos es posible llevar un buen control de edades en las ponedoras. El productor de huevos debe, además, conocer sus aves por la cantidad de huevos que ponen. Indudablemente, el mejor sistema para lograr esto es el "nido trampa", o sea un nido o cajón común con una puerta dispuesta en tal forma que no impida la libre entrada de la gallina, pero que no la deje salir una vez que haya entrado. Este método de selección si bien es el mejor, no es práctico para usarlo en el tipo de explota. ción que nuestro agricultor actualmen. te realiza.

Se puede hacer una bastante buena elección de ponedoras teniéndose en

Pollas	Gallos	Gallivas
1 600	2 500	2 400
2 920	4 230	3 275
2 490	3 850	2 950
2 700	4 300	3 400
2 720	4 080	3 175

cuenta las características morfológicas de las aves. Durante el verano, cuando la postura haya descendido al 50 por ciento se debe mensualmente observar el plantel y eliminar todas aquellas gallinas que no se ajusten a las características de una buena ponedora, que sen:

Cabeza bien proporcionada, con cresta llena, suave al tacto y de color rojo vivo. Ojos vivos y brillantes. Cuerpo bien desarrollado. El lomo será ancho y largo, con una caja del cuerpo voluminosa, en relación al tipo de la raza. El abdomen, amplio, lleno y suave, con los huesos que se encuentran encima y a cada lado del ano (pelvis) delgados y flexibles y con suficiente separación para que entre ellos

se pueda introdurir sin dificultad dos dedos por lo m.nos. La piel será suave, aterciopelada y libre de grasa dura.

El ano se presentará grande, húmedo y pálido.

El color de la piel, patas y ojos se va aciarando a medida que avana la postura, al extremo, que luego de pasados 3 ó 4 me-es de postura intensa, el pico su pone blanco y a los 6 meses las patas han perdico o aclarado mucho su color amarillo.

Plumaje: Como las buenas pone.

do a. no se preocupen por el cuidado d. su plumaje, una gallina que lleva pu sto un buen número de huevos tendrá todas sus plumas desordenadas y desteñidas.

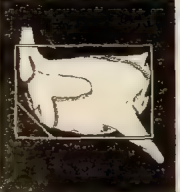
La "muda" también se relaciona con las buenas ponedoras. Toda gallina que "repluma" tarde, generalmente es bue-

na ponedora,

Para que den buen resultado estas pun ualizaciones se deberán aplicar todas en conjunto y no cada una por separado

Si la selección se desea hacer sólo en Otoño, se puede aplicar con éxito la siguiente tabla publicada por J. C. Taylor:

# CUIDE LA CAPACIDAD DE POSTURA DE SUS PONEDORAS





. 19 18 - Cuerpo de una gulina buena ponedora

En 1924 las gallinas de Estados Unidos de Norte América ponían en promedio 89 huevos por año. En 1945, a consecuencia de una mayor selección y mejor alimentación, las gallinas norteamericanas ponían en promedio 119 huevos por año y actualmente se estima que sobrepasan los 130 huevos.

Esto nos demuestra que los princ pales factores de exilió en la 20tención de mayor postura son la selección y la buena alimentación

Características de los huevos para la venta.—

El productor de huevos para la ven-

Pálida, marchita Sece y amarille Apagados y hundidos

#### Características

#### Buena penadora

#### Mala ponedora

Cresta	Roja, llena, aterciopelada
Ano	Grande, húmedo, blanco
Ojos	Vivos prominentes
Anilles del ojo y ano	Blancos
Patas	Blancas
Huesos de la pelvis	Suaves y separados
Abdomen	Lleno y suave
Piel	Delgada y sin grasa dura
Lome	Ancho y largo
Cuerpo	Profundo
Plumaje	Descuidado, muda tardía

Los planteles de razas especializadas para pos ura, si son bien seleccionados y alimentados correctamente, alcanzan a producir alrededor de 150 huevos anuales por cada gallina. Amarillos
Amarillas
Amarillas
Jun'os y duros
Seco y duro
Gruesa y grasosa
Delgado
Angosto
uda tardía Muda completa

ta debe tener muy en cuenta le que el mercado exige: Huevos de color y tamaño uniformes, que sean limpios naturalmente (no lavados), sin galladura (infértiles) y frescos; en consecuencia antes de mandar los huevos al mercado se deberá seleccionar para que en una misma caja se envasen todos les de igual color, similar tamano, limpios y frescos. Los huevos chicos y sucios se deben reservar para el consumo del establecimiento.

La obtención de huevos infértiles se togra retirando los gallos de los planteles de postura, acción que algunos Estos elementos intervienen en una medida determinada para que el conjunto pueda formar lo que comúnmente se llama una ración bien balanceada y como no existe un grano o materia prima que los contenga todos en la medida necesaria, forzosamente tenemos que recurrir a la mezela de varios elementos para alcanzar el fin buscado





Fig. 19 — Querpo característico de gallina mala ponedora

Cada tipo de ave, de acuerdo con su tamaño y producción exige una mezcla distinta, puesto que una gallina chica y mala ponedora indudablementa tiene menos necesidad que una bien de sa r r o l l ada y buena ponedora

Como el problema es muy complejo, me limitaré a transcribir algunas fórmulas ya ensayadas con buenos resultados en el Criadero Oficial del Servicio de Avicultura, Toledo.

creen disminuye la postura, pero que no es asi. Está completamente demos. trado que una gallina pone la misma cantidad de huevos esté o no con de gallo.

No desco terminar esta resumida exposición sin tratar el problema de la alimentación de las aves que es la principal para el buen exito de la cría

y la explotación avicola

Aunque el asunto es dificil de re. solver porque una alimentación correcta de las aves no quiere decir suministrarles abundante maiz o cualquier otro grano, trataré, sin considerar la base científica, de flustrar semeramente a los chacareros avicultores sobre lo que puede y debe ser una buena ración.

Ante todo, los agricultores deben comprender que las aves tienen que recibir por el pico los elementos que necesitan para su normal desarrollo y mantenimiento, además de las sustan cias que formarán los productos que de ellas se esperan (huevos o carne).

Una buena ración estará constituida por sustancias llamadas albuminos deas o proteicas, materias grasas hidratos de carbonos, sales minerales y agua. Art. 13 de la ley de Creación:
"El Capital y Fondo de Reserva del Banco ecastituyen la garantía especial de sus operaciones, pero además todas ellas tienen la garantía y la responsabilidad del Estado".

Fórmula para pollitos a suministrar desde las 24 horas de nacido hasta los 30 días:

Maiz amarillo comun, moh-		
do fino	20	Kgrs
Trigo molido	10	
Heno de alfalfa bien molido	20	12
Afrech.llo de trigo	10	19
Afrecho	10	27
Cebada molda fina	14	P.T
Harina de carne (Carnari-		
na Frig. Nal.)	12	73
Alpist ouebrado	10	12
Conchi las molidas	4	15

100 Kgrs.

Fórmula para políticos mayores de 30 días y hasta los 4 meses:

lido 40 Kg	15
Cebada molida 10	
Trigo quebrado 15 '	P
Heno de alfalfa molida 5	1
Afrechillo de trigo 10 *	
Alpiste molido 5	1
Harina de carne (Carnari-	
na 1º F. Nal.) 10	,
Conchilla molida 5 "	,

100 Kgrs.

Lusgo de los 4 meses las pollas que se destinen a reproducción se apartan de los pollos y se alimentan con la misma fórmula que se suministra a las ponedoras. Los pollos que se destinan a la venta pueden rec.bir una fórmula más simple integrada por:

Maiz amarillo molido	40	Kgrs.
Trigo molido	38	25
Harina de carne	18	
Conchillas molidas	3	91
Sal común	1	53
-	_	
	100	Kgrs.

Las ponedoras y pollas destinadas para esta función se alimentarán con la siguiente mezcla;

Maiz común amarillo, mo.		
lido	30	Kgrs
Trigo molido o quebrado .	20	0.0
Afrecho de trigo	10	51
Avena densa molida	10	91
Harina de carne	10	96.0
Heno alfalfa molido	8	35
Torta de maní	7	33
Conchilla melida	5	93

100 Kgrs.

Cualquiera de estas raciones se suministrará abundantemente sisudo preferible que permanezca en el comedero todo el día a disposición de las aves. Además se suplementa con verdeo y agua fresca y clara a voluntad. Otros autores recomiendan como ra-

ción para ponedoras las siguientes mezclas de granos y barinas que se darán de la siguiente manera:

Mezcla de granos: 2 veces por día o sea, de mañana temprano y por la tarde antes de que las gallinas suban a las perchas o dormideros.

Trigo entero					,				_	_	_	2	parte
Avena entera						_		_		_	ı.	1	parte
Maiz quebrado	(	5	e1	21	te	r	o		_	_		- 1	parte

Durante les meses de invierno se aumentará la proporción de maiz y se disminuye la de avena.

Esta mezcla de granos se dará a razón de 30 gramos por cada ave y po: ración.

Al mediodía se le suministrara a las mismas a razón de 60 gramos por cabeza una mezcla seca o ligeramente húmeda de los siguientes elementos:

Afrechillo	4	partes
Afrecho	2	19
Harina de maíz	2	10
Avera aplastada	I	13
Picadillo de carne cruda,		
cocida o chicharrones y		
Harina de huesos	1	-39

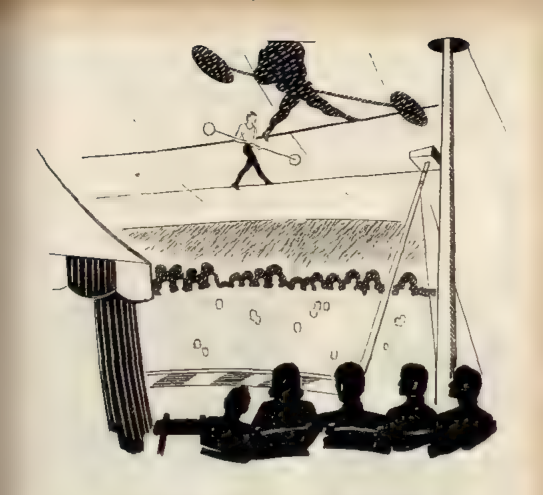
Durante los meses de Primavera y Verano, y siempre que las gallinas vivan sueltas, la mezela de harina de hu-sos y carne picada se reduce a la mitad por abundar en esa época las larvas e insectos que ellas saben aproy char muy bien.

Todas estas raciones estarán complementadas con conchilla molida o una mezcla de I parte de cal apagada con dos partes de arena de río o arroyo que se pondrá permanentemente al alcance de las aves.

Todo chacarero avicultor que ponga en práctica lo anteriormente expuesto, podrá obtener satisfactorios resultados de sus aves y contribuirá a que la Avicultura Nacional comience a dar los primeros pasos hacia una mayo y mejor producción.

"Todos los hombres persiguen una finalidad en la vida: el éxito o la felicidad. La úrica manera de lograrla es: primero, tener una meta definida, clara, práctica: segundo, tener los medios necesarios para llegar a ella, ya se trate de dinero, de sabiduría o de elementos materiales: y, tercero, poner en funcionamiento todos esces medios para llegar a la meta propuesta."

(ARISTOTELES)



### GUARDE Vd. EL EQUILIBRIO

CIERTA tarde llevé a mi hijo a un espectáculo de circo. Es algo ameno que distrae y emociona. Se ha escrito tanto de los circos y de sus ágiles y heroicos exhibicionistas, que no desco en ste breve pantallazo un despliegue de la función en si, sino comentar una r flexion que me provocó determinado número.

Habreis visto que la gente queda en suspenso cuando lo música cesa y allí, en lo alto, elequilibris a enfundado en su cenido traje, inicia la travesía de la

maroma, dominando el espacio con su balancin.

Par ce en la altura un juguete mecánico que suavemente se balancea sobre la cuerda. Aquel hombre allí arriba tenia, con .nv.sibles hilos, sujetos los cora-

zones de los especiadores. Mi hijo me apretaba una mano

Miré al equilibrista que, en una atmó fera de silencio avanzaba por la maroma, y me pareció ver en él un simbolo. All, estaba reflejado el hombre y la vida. La vida exige el equilibrio constante Hay que ten r el pie agil y avanzar sin miedo por ese movedizo camino para llegar a una meta de éxito. Todos nosotros estamos como él, fortaleciando el ánimo para seguir nuestro recorrido, con el cuidado de mantener el equilibrio

Y esto fué lo que más detuvo mi atención mantener el equilibrio. Aquella vara larga que el hombre su etaba por la muad y par cía apoyar en el aire lo

avuda a sostenerse en equilibrio. Era su balancia.

No ha pensado asted en algo que contribuya en su vida a fecilitarle el equi-

librio necesario? ¿Qu. cuando usted sienta el vértigo, le haga renacer su confianza? ¿No tiene usted un Seguro de Vida, para tener la seguridad de su equilibrio económico?

Se refiere que sobre las Cataratas del Niágara pasó una vez sobre la maro. ma un gran acropata francés con un colaborador sentado sobre sus hombros Llegaron felizmente a la orilla opuesta. Lo hizo tal como si hubiera podido llevar sobre el tiempo a su hijo; sobre si, sobre su responsabilidad.

¿Qué mejor ayuda para su equilibrio, amigo, que una póliza del BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO?

Encuentrese usted seguro. No tema al vértigo y tenga la tranquilidad de llegar a la meta que se ha propuesto, con el mejor de los éxitos.



tiene rueda auxiliar? Contrate un Seguro de Vida y la tendrá!

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

5\*

# NUEVAS PLANTAS FORRAJERAS

\*UANDO nos encontramos o nos visitan personas intimamente vinculadas a la producción pecuanta, es comun la pregunia: ¿Que novedades hay en forrajeras? Esta interregante denuncia una lógica aspilación, latente en el animo del productor que desea aumentar el acervo forrajero de sus campos, para que le produzcan más si es posible o, por lo menos, para tener un grado de seguridad mayor en lo que siembra. El desastre que año a año se lamenta en mayor o menor escala en los cereales forrajeros por efecto del ataque del pulgón verde o de roya, ha creado un clima de incertidumbre, o temor, ya que en muchos casos las esperanzas cifradas en las siembras tempranas para tenar pastoreos en en abril o mayo, no sólo se han desvanecido sino que se han traducido en ingentes pérdidas. Frente a esta penosa realidad. ¿cómo no interesarse si ha aparecido alguna planta que merezca conflanza?

Antes de entrar a referir las novedades, quiero dejar aclarado que la expresión "nuevas plantas" no quiere decir que en todos los casos se trate de otras especies botánicas que las comúnmente cultivadas, no, para este caso, puede tratarse de variedades o tipos nuevos, que se comporten distintamente a otros de la misma especie. Dos ejemplos pueden citarse, que están comprendidos exactamente dentro de este caso La Avena strigosa y el Lolium multiflorum "La Estanzuela 284", ambas plantas, pertenecientes a especies bien conceidas por sus grandes cualidades forrajeras, pero estas variedades, presentan características diferentes de las variedades común. mente cultivadas, como se verá más adelante.

Del conjunto de "nuevas plantas forrajeras", factibles de ser cultivadas con exito, vamos a presentar en este trabajo 6 especies, 4 pertenecientes a la gran familia de las gramines y 2 a la no menos importante que son las

leguminosas.

Para aclarar esta diferencia entre una y otra familia botànica diremos que: las gramíneas constituyen la base de las praderas naturales, estando comprendidas en ella todos los cereales; los conocidos pastos, "Pata de Gallina" o Pasto miel (Paspalum dilatatum); Pasto Horqueta (Paspalum no. tatum); Cola de Zorro o Raigrás criollo (Lolium Multiflorum); Cebadilla criolla (Bromus catharticus), los Sorgos, etc.

Las Leguminosas, tienen como prototipo destacado, la gran planta, la reina de las forrajeras: la Alfalfa; luego le siguen los treboles, arvejillas forra-

jeras, etc.

Una pradera bien poblada de gramineas no será completa, si se observa la ausencia de leguminosas. Estas plantas enriquecen las praderas y el suelo, a las primeras porque obtienen por medio de ellas una de las substancias alimenticias que más necesitan los organismos para su desarrollo, "la proteina", y al suelo, por el aporte de nitrógeno que allí queda fijado.

Las leguminosas tienen la virtud de almacenar mayor cantidad de ese principio nutritivo por una rara y excepcional condición exclusiva de estas plantas, de vivir en simbiosis con bacterias que tienen la propiedad de fijar el nitrógeno de la atmósfera, y que, por complejos fenómenos de orden bio-químico, es transformado en substancias proteicas que la planta aprovecha enriqueciéndose.

Con la asociación de ambas plantas, Gramíneas y Leguminosas, obtenemos la mezcla funaj ra ideal, por su alto valor alimenticio, estando ligadas a es-

## Banco Español del Uruguay

25 de Mayo 401 esq. Zabala

Caia de Ahorros

Préstamos Amortizables

Anr.a.s'...... le . . . d'ales

y 'ndi rise de in ones i ma tors

## PLUNA

Primeros Líneas Uruguayas de Navegación Aérea

100 %

EFICIENCIA RAPIDEZ CONFORT

Por Informes, reserves y passion:
Oficines Cent ries Flund, Avd
Uruguey 1107, Te 927 9 "374 y en les Frieles Plund de
PAYSANDU, CALTO AFTIGAS
RIVERA, MELO y TENNTA V 1
TRES.

Representantes de Pluna en Brasil; S. A. CRUZEIRO DO SUL Lon, Rua das Andradas esq. Bordes de Medeiros, Pario A sul-

### **PHILCO**

DE FAMA MUNDIAL POR SU CALIDAD

RECEPTORES

HET RICERADORES.

COCINAS F. FCTRICAS

ACONDICIONADORES DE AIRE

MAQUINAS DE LAVAR ROPA

PHILCO URUGUAYA S. A.

Libertad 2545

Telé£ 41-35-36

Montevideo

### BANCO COMERCIAL

Montevideo

Fundado en 1857

EL MAS ANTIGUO DEL PAIS

Agencia Constituyente 1450 Agencia Goss: Gral. Flores 2433 Agencia Unit. 8 de Octubre 3766

REALIZA TODA CLASE DE OPERACIONES BANCARIAS

Sucursoles en.

Melo - Mercedes - Paysandů Saito y Tacuarembó ta cualidad, las condiciones de fertilidad del suelo. No podemos exigir a un suelo pobre que nos proporcione una exuberante pradera de invernada; esto es axiomático. Es muy común la frase: "la sangre entra por la boca"," cuando se quiere expresar que, por alta calidad que tengan los animales, si no disponen de muy buen alimento, no ponen de manifiesto sus mejores cualidades. Lo mismo acontece con los pastos. Si el ambiente que los rodea no reune las condiciones de fertilidad que exigen para su buen desarrollo, no se podrá apreciar en la integridad su potencialidad productora.

Otro tanto sucede con las exigencias climáticas, Muchas plantas tienen la virtud de adaptarse a distintos climas, pero esa cualidad no significa que en todos alcance analogos resultados siempre tendrán su ambiente ecológi. co óptimo, en el cual desarrollarán su maxima producción. Un ejemplo puede ser el Pasto Kikuyu, originario de Africa, el que, en un clima subtropical o tropical, su evolución es tal que resulta una peligrosa planta, por su agresividad, es decir, por el excesivo vigor de sus rizomas y estolones que invaden sin que nada los detenga. En nuestro clima no constituye una plaga, desarrollándose moderadamento, sien. do bien centrolado por animales y también por el frio,

Las plantas que trataremos, son las que se detallan a continuación, y pertenecen a climas extremos, habiando demostrado en los años que llevan de cultivo en los campos experimentales de "La Estanzuela", y en muchos casos también en otras regiones del país, ser muy aptas para cultivos forrajeros

nacionales.

Ellas son:

Avena Strigosa

Esta variedad difiere de las avenas más comúnmente cultivadas, o sean las sativa y byzantina en su resistencia a la roya de las hojas (Puccinia coronata), que afecta a estas últimas en forma tal, que en muchas ocasiones el ataque toma caracteres de desastre. Esta apreciable condición de resistencia manifestada hasta ahera, coloca a la Avena strigosa en un plano de mayor seguridad dentro de los cultivos forrajeros para siembra temprana, No alcanza esa resistencia a la roya negra que aparece en el tallo, pues suele ser atacada esta variedad en forma violenta.

El desarrollo inicial de la Avena strigosa es semi-trecto, proporcionando un follaje fino, abundante, debido a su buena aptitud al macollaje. La planta desarrollada es de paja fuerte, fina y alta, siendo susceptible al vuelco cuando el cultivo está en tierra muy fertil. A estas características se suman aus buenas condiciones al pastoreo, debiendo mantenerse el cultivo relativamente bajo para civilar que la planta encañe prematuramente, lo cual sucide con frecuencia.

Es de grano chico, de color oscuro y con bajo porcentaje de envolturas y éstas de fácil desprendimiento, por lo que en la trilla aparece bastante grano desnudo.

Debido a la diferencia de tamano del grano, comparado con los de las avenas corrientes, permite emplearse menos peso en la siembra, aconsejándose 50 kilos para un cultivo destinado a la obtención de semilla, y 80 para pastoreo o corte.

Respecto a la producción de forraje, puede decirse que proporciona mucho y de muy buena calidad

GRAMINEAS

Avena strigosa
Raigrás o Cola de Zorro 284
(Lolium multiflorum
Var. "La Estanzuela 284")
Pasto Elefante
(Pennisetum purpureum)
Pasto Kikuyu
(Pennisetum clandestinum)

LEGUMINOSAS

Trebol rojo (Trifolium pratense Var. "La Estanzuela 116") Trebol subterránso (Trifolium subterraneum)

#### Raigrás Criollo o Cola de Zorro 284

#### (Lolium multiflorum) Var. "La Estanzuela 284"

Es esta especie forrajera tal vez la más conocida en el país y, quizá, en todas las regiones del globo donde exista la preocupación del problema fo-

rrajero.
Su área de difusión es enorme, pero, circunscribiendo su presencia a la región rioplatense y sud-riogranden.

se, debemos expresar que vemos al

Raigrás, integrando las feraces prade-

Planta de Pationde amolica may efecto

ras de la Provincia de Buenos Aires y La Pampa, en mezcla con Cibadilla y Alfalfa; en nuestro país, son pocos los campos donde no se encuentra, e internándonos en el Estado de Río Grande do Sul, lo vemos desde pocos metros sobre el nivel del mar, hasta más de 1000 metros de altura.

Las características comunes del Raigrás criollo son bien conocidas: una planta fina de vegetación invernal y principalmente de Primavera. Salvo raras excepciones se le tuvo en cuenta para la formación de praderas a pesar de ser bien conocido y apreciado su alto valor alimenticio. Fué empleada en algunos casos para repoblar algo el campo natural "brándole" semilla. Observamos su exuberante desarrollo sólo en las tierras de alta fertilidad y en lugares protegidos por alambrado, pero ofreciendo dificultad para la cosecha de semilla por ser una planta sumamente susceptible al vuelco.

El Raigrás "La Estanzuela 284" presenta características distintas al Raigrás común, que estamos habituados a observar. Ante todo, es una planta precez y fuerte, hojas anchas y de mayor desarrollo, gran aptitud al macollaje, porte erecto, debido a la resistencia de los tallos, etc Esta última característica ha sido de enorme valor para la difusión de esta variedad, porque facilita la cosecha de semilla en tal forma, que permite hacerla como si se tratara de un cereal.

### Nuestros Servicios

En todas las ciudades, pueblos, vi las y zenas del país, el Banco de S guros del Estado tiene representantes para la at acción de sus servicios. Ante ellos, puede solicitarse cualquier clase de seguros; pagarlos; tramitar reclamaciones; hacer atendar lesiona dos del trabajo, etc.

Además de sus 120 ágentes generales, cuenta con 163 exclusivamente para los seguzos contra granizo.

Desde hace un año y at ndiendo al cons'ante crecimi nto de esas ciudades, el Banco ha instalado sucursales en Salto, Paysandú, Mercedes, Rivera. Durazno F orida. Minas y Treinta y Tres. 300 médicos prestan sus servicios al Banco, en todo el territorio del país.

En las hejas finales de este almanaque encentrará el lector las róminas de agentes y médicos clasificados por localidad o zona. Prácticamente, donde usted viva, está el Benco facilitándole la utilización de sus vastos e importantes servicios.

# PROTEJA SU TRABAJO



Asegure contra GRANIZO en la agencia más próxima.

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



Ralgiás Criollo o Cola de Zarro en plena madurez-

#### Producción de ferraje.-

Es un raigrás altamente productivo, de forraje de alta calidad, y su cultivo nos ofrece una gran seguridad, ya que no tiene, como los cereales, la amenaza de los ataques de roya o pulgón verde. La gran producción de materia verde, la gran aptitud al pastoreo, y la palatibilidad, son tres grandes con diriones bien apreciadas, ruando se observa una buena pradera de Raigras 284, sobrecargada de ganado mayor, soportando fácilmente en buena tierra 2, 3 y hasta 4 cabezas por hectárea.

#### Siembra .--

Es como para cualquier semilla fi.
na: se efectúa preferentemente a voleo pasando luego rastra de ramas o hviana. Cuando la siembra es con la finalidad de formación de praderas, requerirá de 20 a 25 kilos por hectárea, y tratándose de obtener semilla será suficiente sembrar 15 kilos por hectárea.

Se registra habitualmente una producción de semilla, no menor a 700 kilos por hectárea, esto es, tratándose de un cultivo parejo y en tierra media namente buena.

#### Pasto Elefante

#### (Pennisetum purpureum)

Al referirnos a plantas que pueden constituir un excelente material de reserva para determinada época del año, no debemos omitir el Pasto Elefante. Se trata de una noble planta perenne que vegeta en los meses templados y cálidos, es decir desde octubre a mayo.

Su origen es Africa, pero se adapta muy bien a esta región Rioplatense

Tenemos en el país, dos variedades de Pasto Elefante. Una de vegetación más gruesa que la otra, La primera, ya al iniciar el período vegetativo emile tallos cortos resistentes de 2 a 3 cms. de diámetro del que surgen hojas largas y angostas. Al acercarse al final del ciclo vegetativo, (fin de otofio), se desarrollan esos tallos que son portadores de la inflorescencia los que alcanzan hasta 2.50 y 3 metros de altura. El tipo de planta fino, es mucho más fino, presentando al conjunto un aspecto de cultivo de Sudan grass.

Ambas plantas desarrollan notentes rizomas de los que emergen los tallos en gran cantidad, por ese motivo, una planta que se inicia en una cepa a los dos años de vida alcanza un diámetro

de más de 050 cms.



Range of Land of the State of State of the S

Estos dos tipos de plantes de Pasto Elefante, son igualmente bien apetecidos por el ganado.

Se caracteriza por su gran resistencia a la sequia, cualidad por la cual es más interesante esta planta, pues en veranos secos su comportamiento es amphamente satisfactorio.

Los establecimientos dedicados a la lecheria, las cabañas, aquellos de explotación mixta y de pequeña superficie, pueden tener en esta forrajera un recurso seguro.

Un pequeño cultivo proporciona una gran masa forrajera y cuando es cortada o comida, dentro del período de vegetación, resurge con una gran fa-

culidad.
Su aprovechamiento para periodos de sequia indudablemente no será otro que el de la alimentación directa, y en caso de no necesitarse su forra, je, porque las condiciones del verano hayan favorecido el buen desarrollo de los cultivos de sorgo y maiz, dispondrá el productor de una enerme masa apropiada para ensilar.

Otra de las funciones importantes que puede llenar el Pasto Elefante, es el aprovechamiento de terrenos bajos seminundables que, frecuentemente, son poblados por pajonales y maraña La suplantación por el Pasto Elefante es de excelentes resultados económicos si se mantiene protegido por alambre, porque se transforma en una verda, dera reserva en momento oportuno.

#### Cultivo .-

En un suelo fértil humifero arenoso

ro como es una planta que acepta muy diversas calidades de suelos no ofrece dificultad mayor ese factor, pues hasta lo hemos visto vegetar, discretamente, en terrenos muy arencsos.

#### Plantación.—

El terreno que se le destine debe ser preparado (arado y rastrendo). La multiplicación se hace por cepas, es decir, trozos de tallo con raiz, para asegurar la plantación.

La forma más conveniente para efectuar la plantación es en hileras, espaciadas a un metro, y las plantas sepaciadas unos cincuenta centimetros en la hilera. En la hectarea se colecarán, por lo tanto, 20,000 plantas. De acuerdo con lo expresado precedentemente, al referir el desarrollo que toman las plantas, a los dos años, en las hileras ya no quedarán espacios

La época más aparente para la plantación es desde fines de agosto, y podrá obtenerse ya un pequeño rendimiento de follaje en pleno verano.

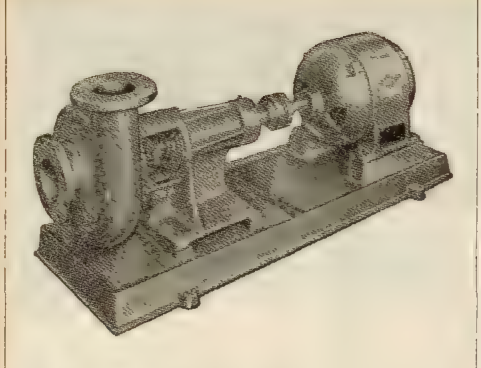
#### Pasto Kikuyu

(Pennisetum clandestinum)

#### Origen.-

Esta planta fué encontrada por primera vez en el Monte Kenia (África).

Graminea rizomatosa y estolonifera a la vez, muy rústica, adáptase a las más variadas condiciones de ambiente; su hábito vegetativo, rastrero, hace



BOMBAS PARA AGUA

MOLINOS DE VIENTO

MAQUINARIAS AGRICOLAS

TRACTORES ORUGA FIAT

AUTOMOVILES DEW

CAMIONES MAN

MOTORES DIESEL MAN Y NWM

POLIPASTOS DEMAG

MOTORES A NAFTA

EQUIPOS PARA ELECTRIFICACION DE INDUSTRIAS BIH

MAQUINARIA AGRICOLA EN GENERAL

## Ernesto Quincke S.A.

Fundada en 1852

Cerro Largo 851

Montevideo



Pasto Eefin e Fanc a . 1 2 mis

Grueso, alt. 2.60 mis.

que sia exclusivamente de pastoreo directo. Es perenne y su vegetación esta en piena actividad en los meses templados y templado-cálidos. Las heladas secan su follaje, remiciándose su vegetación en la primavera, para desarrolar con gran exuberancia, en verano, y principalmente en otoño. Es considerable su resistencia a la sequia.

Los cultivos existentes en el pais, en general han dado risultados muy satisfactorios, pues los animales lo aceptan y comen bien, siendo su valor alimenticio considerado bueno. Forma un tapiz tupido, y la pradera puede ser pastoreada aún en los grandes perodos de lluvía, sin temor a destruirla. Esa aptitud de formar un tapiz resistente, es aprovechada para utilizar esta planta en terrenos erosionados, pues para esta finalidad también es una delas plantas más indicadas.

En suma, el Pasto Kikuyu es muy util en todo establ.cimiento No constituye una plaga, puesto que es controlable y su carácter dominante en otras regiones deja de serlo en este país, ya que puede convivir con otraz especies y principalmente con algunos tréboles, lo que es importante, por el mayor dor brumatológico que adquiere la pradera.

#### Propagación,---

Si bien en condiciones muy favorables produce algunas semillas férilles, no es éste el medio práctico de multiplicación. Se propaga exclusivamente por sus estolones y rizomas, los que se arrancan con facilidad, mediante la azada o el arado.

#### Plantación.-

Es conveniente efectuar la planta...ón en terreno preparado. Ese trabajo
puede hacerse empliando el arado, los
trozos de rizoma o estolones se corto
de un largo de 20 centíme ros, y se
van dejando en el surco recién abier.
to, el cual es cubierto a la vuelta del
arado que los deberá tapar parcial.
mente, Puede hacerse la plantación a
tido surco, o a surco por medio. En
todo establecimiento es conveniente
disponer de una parcila riservada para la extracción del material de multiplicación.

#### Tréboles

Entra las principales leguminosas forrajeras de importancia inmediata a la alfalfa, figuran los tréboles y para



Cultivo de Pasto Elejante, en el que se aprecia que el ganado lechero, después de haber comido el folloje aprovecha hasta los gruesos tallos

mestro país los siguientes. Rojo, Subperáneo, Repens común y Repens vanedad Ladino, Luego, de menor importancia, Alexandrinum, Encarnado etc., esto es además de los tréboles conunes que viven en nuestras pradaras

Se tratarán, a continuación, sólo dos que considero los de mayor importan da para nuestro medio.

#### Trébol Rejo

#### (Trifclium pratense)

Plan'a de corte y pastorco, principa'n.en'e de ambiente invernal, caracterizándos, las variedades adaptadas a nuestro medio por soportar bien los veraros calurosos y secos.



Pianta de Trébo. Rojo en pena floración



Trépol Subterraneo

La duración de la planta es de dos a tres años, produciendo varios cortes con rendimientos que varian, de acusrdo al régimen de lluvias, y que puede apreciarse en unos 6 a 10 mil kilos por corte, esto es tratándose de cultivos puros. Puede decirse que un buen cultivo de trébol rojo es casi tan importante y de tanto valor como un altalfar.

Es un trébol que puede ser cultiva do en toda tierra medianamente fértil, con la gran ventaja futura que podrá mantenerse por mucho tiempo por reciembra natural, formando con gramineas forrajeras una mezcla de alto valor; lo cual es factible por la fructificación aún en períodos fuera del normal.

#### Slembra.

En los meses de otofio y primavera puede realizarse esta siembra igual que para alfalfa. El terreno deberá estar bien preparado, fino. Puede sembrarse en lineas o a voleo y tapando con rastra de ramas o liviana. Se necesitan de ocho a diez kilos de semillas por hectárea.

Los cuidados culturales que requiere el cultivo son, algunas carpidas cuando se ha sembrado en líneas, de lo contrario, cortes de limpieza hasta dominar la vegetación adventicia.

### Cortes y heni.

Es momento oportuno para el corte cuando la floración alcanza, según Morrison, a los dos tercios de la superficie del cultivo.

#### Cosecha de semilla.--

Uno de los cortes de Verano podrá ser destinado a la cose, cha de semilla, y de, be ser, cuando se pre, sente una gran profusión de flores y se observe que éstas han fecundado en un alto

porcentaje. En esas condiciones se deja llegar la planta a la madurez para, una vez secos los tallos, cortar y engavillar, procediendose luego al emparve.

La trilla puede efectuarse con las trilladoras corrientes, con tal que se disponga de zarandas muy finas, puesto que la semilla mide de uno a dos milímetros de largo por 1 milímetro de espesor. El rendimiento de semilla puede ser entre 100 y 300 kilos por hectárea

## Trébol Subterraneo (Trifolium subterraneum)

Es una especie anual, de pastoreo, que después de algún tiempo de cultivo en el país se ha conseguido una franca adaptación, pudiéndose obtener en la actualidad con este trébol excelentes praderas, principalmente para ovinos

163



Su ciclo vegetativo lo inicia a principios de Otono, soportando muy bien el Invierno, y a la viz, prosperando, para liegar a su desarrollo máximo en plena Primavera. Su madurez la inicia a fin de noviembre y ya a fines de diciembre se encuentra el cultivo romple amente seco, y en condiciones de efectuarse la cosecha de semilla.

Australia es el país dende más ha sido propagado este trébol y donde se encuentran mayor número de valadades, las que presentan distuntas características de tipo y desarrollo foliar. Con respecto a su producción en nuestro ambiente, es digno distacar que peras veces es dable apreciar una propagación más fácil; dominante en absoluto, alcanza término medio un desarrollo de 20 o más cantimetros de altura y una densidad tal que al abriel follaje en Primavera, parece que se abre un vellón. Se confunden alli peciolos y estolones en entrine cantidad

Vive tan bien solo como asociado En este sentido presenta el Trébol sub terráneo excepcionales condiciones para la formación de mezclas de pradras artificiales permanent s. Lo veme



Vacas pastando en una pradera de Trébol Rojo-



PLANTA DE PACES P

Puedon observarse los paires su observarse los paires los paires los paires su observarse los paires los paires

en medio de densos follajes de gramíneas, convivir en condiciones ideals. Otra cualidad sobresallente, es su gran custicidad. Es ya conocida por muchos su aplitud para integlar las pradiras naturales, sin previo trabajo de algún implemento agrícola. "Tirar la semilla", en época opoituna, es suficiente para su difusión, lo cual es bien apreciable ya que ello permite su diseminación aún en aquellos lugares donde no es posible entrar con el arado

Este tróbol prasenta la enorme ventaja, frante al trébol de carretilla, que sus frutos no se adhieran a la lana, a pesar de no ser lisos; no tienen ese nconveniente, porque las prolongaciones que rodean los frutos son de muy poca resistancia y adamás, porque fiuc ifica junto a la tierra, de manera que generalmente quedan cubiertos por el f llaje.

#### Cultivo.-

No ofrece dificultad alguna, ya que vegeta perfectamente bien por resiem.

puede aprentase las madarintos percals no midos en ES . en en presenta una pequeña planilla años de cultivo exp menertal de Pasto A confineación se

		1 8 4	4 23				1940	0			1944	1.4
Planiación Vars. 8 1V	E. B 1V	7 13, VIII. 3 XT	3 X1	31.XJ.   II I	1 11	1)K 20		14 X	11 XI	18 XII.	14 X 11 X7 18 X11. 18 1 28.11	29.11
	A + 12.	- La		A1 17	HOBIL I	S> eh K	K <sub>1</sub> h <sub>2</sub> N y <sup>1</sup>	, A	A1.		A . 05	A . 07.
0.1.94	Fro he dr	r dyar .	P. mla	64 ha	m byen peso	p. or (1) then in her (1) to p. or p. p. or p. o	18639	** *.	ال ١٠٠٠	-	, 3 f 0 ii 23 000	23 00D
	Ì		con v. ps		Gran Struct	, dl. : 9, 1						Í
0.50 Grue	Grueso Rend. kt	1 40 1 4 100	•	A.1 1.20 * kq. hd 51 000			Kg h7		K4 %5	18360	A). 1 15 A) 1 kg hd kg hd 3- 0.00 as as as	kg, há

bra natural, poblándose nuevamente toda tierra donde ha vegetado una vez.

La siembra debe hacerse temprano del Otoño, en lincas o a volco, utilizándose unos 25 kilos de semilla por hectárea.

#### Producción de semilla.--

Produce semilla muy fértil y en gran cantidad, la cual puede cosecharse fácilmente.

El follaje de Trébol subterraneo, como dijimos, estará completamente se. co en el mes de diciembre. En enero, cuando el tiempo es bien seco, puede procederse a levantar ese "tapiz", que, en la narte de contacto con la tierra

se encuentra toda la semilla. Se forman montones, los cuales, una vez comprebado que están bien secos, pueden emparvarse para luego proceder a la trilla.

#### Trilla.-

La forma más práctica que hemos encontrado para trillar este trébol, ha sido mediante el molino de martillos Con una velocidad de 900 a 1000 revoluciones per minuto, se ha conseguido la separación perfecta del grano, el cual una vez aventado o zarandeado quada en buenas condiciones de limpieza para ser sembrado.

## "La Estrella de Judea"

OBIERNA todavia Salomón en Israel, y el comercio marítimo se encuentra en 📘 pleno auge. Por el famoso puerto de Asión-Gaber, en el Mar Rojo, desa racan

navios de recias proas que Legarán hasta los lejanos países de Oriento. Sentados a una larga mesa rústica están los poderosos del mar, envueltos en sus túnicas blancas bordadas de oro, con sús altas mitras galoneadas, encuadrados los rostros en espesas y rizadas barbas y largas cabelleras. Los ojos agudos, de águila, penetran buscando la verdad, mi ntras con sus corbas nacices parecin olfatear el monto de la desventura.

Señores: he perdido mi navio en el Golfo Pérsico. Sabéis que llevaba en "La Estrella de Judea' especies... Y Jacob levanta su mano aseverando la verdad de sus palabras.

Ellos se miran cambian ideas, golpean fuertemente con el puño sobre el ta-

blero áspero e inquieren: --: Acaso salió de su ruta normal?

— No — Responde firmemente Jacob, y agrega Siguió su ruta normal, la ruta marcada por la experiencia. Pero si dudá,s. aquí es á el mensa), tó de mutragedia. Y Jacob hacer avanzar un hombre todavia cubierto de destrozadas re pas, que relata con palabra torpe, pero verídica, el temporal que tomó, envolvió destrozó a "La Estrella de Judea". Los terribles elementos son fatales al hombre explica, y no hay fuerza, ni ánimo que resista contra ellos. El, apenas si pude asido a uno de los fuertes árboles de cubierta, desgajado por el temporal, llegar med o muerto, a la costa Ha andado dias y meses para tracr la triste noticia. aqui està ante el Tribunal Superior, desfallemente, compareciendo por orden de su dueño y señor Jacob.

Y ahora, sabio Tribunal. ¿qué decis? —inquirre el marino perjudicado

Y entonces el más anciano del Tribunal, metiéndose la mano d scarnada

entre la barba roja, responde:

Cumpliremos con nuestro pacto de ayuda mutua. Tuya es la verdad y m reces la recompensa. Todos estamos dispuestos e kvantar de nuevo tu navi Desde mañana mismo se iniciarán las obras. Deseamos como verdaderes hermo nos, repartir la desgracia de uno, entre todos, de manera tal que ella sea ma. leve y llevadera

Jacob da una palmada de agradecimiento al hombre que na informado el e

niestro, y lo accmpaña.

Así, a mil.s de años de nuestra cultura comercial y a eguradora, ya el Pu blo de Israel tenia conciencia del Seguro Maritimo,

## Causas de la Erosión del Suelo-

VARIOS son los factores que tienen influencia sobre la erosión hídrica acrecentándola o disminuyéndola, según la forma o intensidad como se manifies; en. De todos ellos, se destacan cinco, que son, puede decrese, los que la determinan: lluvia, relieve, sue lo, tapiz vegetal y manejo del suelo. Aucque no es fácil separar en for-

ción con la erosión, deben señalarse tres carac erísticas que son las que principalmente influyen, y que, por orden d. importancia decreciente, son intensidad duración y distribución.

La ist nsidad se expresa en mili metros de lluvia caídos en un tiempe dado (por hora, generalmente) y tiene gran importancia en lo que se refiere



Fig. 1 — TALA (Cone.cnas) — Comienzo de una zanja por erosión en un campo de labranza

ma neta la importancia de cada uno de los factores mencionados sobre la crosión, se tratará de hacerlo para una major interpretación de la incidencia de cada uno de ellos en la manifestación del fenómeno

#### Precipitación Pluvial

Es, dentro del clima, la que más importancia fiene desde el punto de vista de las pérdidas de suelo que se producen por erosión hídrica.

Al considerar la lluvia en su rela-

al vo'umen del escurrimiento superticial y a la pérdida de suelo. Está intimamente relacionada con la facilidad con que el suelo permite la infiltración del agua, siendo así que una mayor in ensidad estará compensada en parte po: una mayor permeabilidad del su lo. Se considera alta una intensidad superior a 50 milimetros por hora; modrada s. sila estre 25 y 50 milimetros por hora, y baja si es inferior a 25 milimetros con una hora.

La dureción y la distribución, influyen en menor grado, siendo el agua perdida y el suelo arrastrado, para dos lluvias de igual intensidad, prepercionales a la duración.

#### Relieve

Con respicto al riliave, debemos decir, en términos generales, que para que haya erosión el suelo debe tener cierto grado de inclinación, pues ésta no se produc. En suelos llanos (la erosión horizontal y no la vertical). El agua que se infil.ra en los terrenos ondulados, es mucho menor que en los llanos y en consecuencia, la parte no absorbida por el suelo carrerá por su superficie. Esto es lo que se llama escurrimiento superficial ("run.off", en EE. UU.) y es tanto mayor cuanto más abrupta es la pendiente, pues el aumento de inclinación resta al agua tiempo para infiltrarse. El largo de la pendianta tiene también influencia, pero de una manera menos marcada, pues aunque el escurrimiento aumenta con la longitud de la misma, lo hace en una relación más bien baja. No sucede lo mismo con respecto al suelo perdido, ya que éste aumenta proporcionalmente con el aumento del largo de la penditate.



Fig. 2- — CAMPO CENDAN

Una zanja pequeña o curcuva desemboca
en un zanjón.

#### Suelo

En lo referente al suelo en sí, deben considerarse varias de sus condiciones físicas desde el punto de vista de la erosión: textura, estructura, materia orgánica, espesor, porosidad, etc.

El escurrimiento superficial será tanto manor cuanto más gruesa sea la textura (mayor proporción de arena sobre las otras fracciones), pues en este caso la permeabilidad es mayor y consecuentemente menor la cantidad de agua que quada en la superficie Con la erosión courre lo inverso, pues debido a la menor agregación de las partículas en los suelos arenosos, aumentará la pérdida de suelo, e pecialmente si el agua corre con cierta velocidad. En consecuencia, el escurrimiento será tanto mayor cuanto más futre (arcilloso) sea el suelo, sucediendo lo inverso con la erosión.

Los suelos con estructura, cuyas particulas están agregadas en gránulos, favorecen la infiltración y por lo tanto resisten más la erosión que los dis-

persados y no agregados.

La matiria orgánica tiene gran importancia en la conservación del suelo, pues, además de dar mayor firmeza a los suelos arenosos, aumenta la capacidad de absorción del agua, la que puede llegar a valores superiores al doble de la normal, cuando el suelo tiene un alto contenido de materia organica; se mísere de esto que a un aumento de materia orgánica corresponde una mayor resistencia a la erosión.

El sepesor o profundidad del suelo, así como la permeabilidad del subsuelo, influyen de marera marcada sobre la cantidad de agua escurrida. Un suelo poco profundo, cuyo subsuelo es impermeable, presentará mayor susceptibilidad a la erosión que otro que presenta caracterés inversos, por las razones mercitnadas, que se refieren a la penetración del agua en el suelo.

El valor de la porosidad, desde el nunto de visia de la erosión, está relacionado con los poros no capilares, y nor lo tanto cuanto mayor sea la porosidad no capilar, menor será el escurrimiento superficial. No ocurre a veces lo mismo con la erosión, ya que sa porosidad no capilar es propia de los suelos arenosos que, como sabemos, resisten poro la erosión.

#### Tapiz Vegetal

El tapiz vegetal, es tanto o más impor ante que los autericres, pues disminuye la velocidad y volumen del escurrimiento superficial, y como conse-



F 7- 3. — COSTA DEL TALA Eros, a mantiforme total con intracción de otosion por zanjas; puede observorse la in-'orti'idad absoluta del suelo.

cuencia de esto, favorece la deposición del suelo arrastrado y facilità la pene. tración del agua. Esto se debe no solo a la parte aerea de la planta sino también a las raices de la misma, que realizan una acción tanto más protic-'ora cuarlo mus ramificadas sin

No todas las especies tienen el mismo valor en esa sentido, pues el efecto que ejercen sobre la velocidad del agua que corre por la superficie varia de acuerdo con la naturaleza y uso d: las mismas (especies en estado natu-

·al o cultivadas) Se ha calculado que la parte aérea de la planta (hojas y tallos) de un cultivo d não, como la alfalfa o el trêbol, puede ret n r aproximadamente una castidad de agua equivalente a 12 nilimetros de lluvia, debiendo produer se una retención mayor en las praderas naturalis y en los bosques. Este caudal que no puede llegar al suelo · res'a, por consiguiente, al volumen

La acción protectora de la vegeta. ción densa sobre el suelo, puede obervarse al comparar el agua provemente de un campo con pastos natura.

del escurrim ento superficial.

les y de otro con cultivo de escarda o en barb, cho. En el primer caso el agua es más o menos limpida, mien-t. es qui en el segundo s ra turbia y llevara en suspension gran cantidad

de particulas de suelo.

Las pérdidas de suelo producidas anualmente por erosión, varian desde pocas milimetros hasta dos o más centime ros de espisor, dependiendo este valor d. los factores mencionados. Estas pérdidas, que se producen en forma lenta, pero de una manera continua, no son en gen-ral apreciables a simple vista. Sin embargo, al cabo de pocos años llegarán a eliminar todo el suelo agricola, cuyo esp-sor, término medio, na es mayor de 30 centimetros.

Según cálculos, dos suelos que reciban la misma precipitación y que tienen igual textura y pendiente, pueden perder todo su horizon e superficial en un lapso no mayor de 60 años, si es. tuviera ocupado por un cultivo de es. carda, micheras que el lapso se extendera a 3500 años cuando se trate de un campo cubierto con pastos natu-

rales.

La pérdida de los 30 centimetros de suelo, que constituyen el horizonte sup. ficial, no se observa fácilmente, pues se realiza en forma casi imper. ceptible cor cada lluvia. El suelo en es as condiciones no se presta para la agricultura ya que la capa fértil ha desaparecido. Si bien esta pérdida no es troricamente eterna, en la práctica lo es, ya que su recuperación natural, es decir su vuelta al estado primitivo, requiere un tiempo que oscila entre 6.000 y 10.000 años, pasados los cuales el espesor perdido se ha reconstruído.

Deben considerarse útiles para pre--ervar al suelo de la ercsión, aquellas p'an as que tienen una superficie fol'ar lo suficientemente grande como para impedir que la lluvia incida direc'amente sobre el suelo. Esto impide el impecto directo de la gota, que tanta importancia tiene en el aumento del agua superficial, ya que ocluye parcialmente les poros del suelo,

Por datos experimentales se sabe que el menor escurrimiento superficial y, en consocuencia. la menor erosión, se producirán en un campo con vegetación bien densa, por ejemplo, con "pasto bermuda" (Cyrodon sp.) o en un bescue: sumen'ará en un campo con triso, avena, etc.; más aún en un campo con reiz, giresol, algodón, etc., nara llegar al máximo en un campo d sprovisto totalmente de vegatación.

#### Manejo del Suelo

Desde el pun o de vista del manejo



Fig 4. — CANFLONES (Zone de Areno) Enorme critaya, formada en poros años por el arrastre del agua.

del suelo muchas son las causes que pu den favorectr la erosión, debiendo mencionarse las siguientes:

 La eliminación de la vegetación na tural, ya sea por laborecs de campos na urales con vegetación herbácea o por desmonte de bosques, in lugares que por su topografía son inaptos para el cultivo.

n lugares que por su topografía son inaptos para el cultivo.

2) Eliminación de la cobertura herbácea, natural o artificial, por un indebido pastoreo, causado por la sobrecarga de hacienda o por el mal manejo de los potreros.

 El cultivo en lugares inapropiados o su realización sin prácticas convenientes de conservación.

Lo resumido más arriba nos permite llegar a la conclusión de que para disminuir los efectos perjudiciales de la erosión hídrica es necesario que, en las zonas dond: ésta pueda producirse, los cultivos se hagan siguiendo métodos racionales, que estén de acuerdo con el clima, relieve, suelo, etc., de las mismas.

Las prácticas agrotécuicas aconsejadas, ya muy comunes en otros países, son. 'n sírtesis:

 a) Cultivo en contorno, que consiste en efectuar la labranza y siembra siguiendo las líneas de nivel;  b) Cultivo en franjas, que se efectúa siguiendo también las líneas de nivel, pero formando franjas de cultivos comunes alternadas con otras de cultivos protectores;

Onit el amor a la família, del corazón humano y no quedará en pre sino el esqueleto del Seguro de Vida.

- c) Cultivo en terrazas, que se realiza a nivil, como en los casos anteriores, pero construyendo terrazas (especie de zanjas amplias y poco profundas que siguen la curva de nivil) a distancias que oscilan entre 10 y 70 metros, según la pendienti, y que sirven para contener el exe so de agua que no se ha infiltrado;
- d) Cultivo bajo cubierta, que consiste en dejar en la superficie los restos de los vegetales muertos para que protejan el suelo.

## El cultivo y rendimiento de los Alfalfares

A alfalfa, perteneciente a la familia de las Leguminosas, reune una serie de grandes condiciones por las que justamente se ie ha liamado la "reina de las forrajera.". A su ventaja de planta perenne, agrega otras no menos importantes, como ser: suficientemente provista de el mentos nutritivos en óptimas relaciones entre si; grandes reno, muentos en forrale con muy buenas características para la henificación, resis encia al corte o en su defecto al pastoreo directo, alta palatibilidad, y gran mejoradora de la ferilidad, que la col.ca como una planta de rol excepcional no solamente como tal, sino tambien como conservadora de la productividad de los sueles.

Es una planta cultivada desde los tiempos más remotos por los antiguos griegos y romanos, que la habian introducido en Europa desde Persia en tiempos de Dario. De ani paso a Francia y España, siendo los españeles quienes la intro dujeron en América (México) en 1854.

Según Piper, "el nombre de alfalfa es de origen arabe, adoptado y modificado por los españoles.. Las des gnaciones árabes son, probablemente, modificaciones de nombre persa".

El nombre botánico de "Medicago sativa" deriva de la región de origen, el imperio Medo-Porsa, de ahí que se le haya llamado planta de los medos o planta

médica, que luego condujo al nimbre tecnico actual,

Es interesante anotar qui el lugar de prigen de la alfalfa es la región de las estepas, con el ma confinental que se caracteriza por Primaveras tardías y Ve ranos excesivamente calurosos, compon éndose la vegetación común de especies adaptadas a suelos salmos (halofitas); de ahi que sea facilmente explicable, que en los suelos de ciertas formaciones cólicas y en partes ligeramente salitrosas de algunas regiones argen mas, la alfalía dé tan buen resultado que ha l evado a dicho país a cultivar una extensión de 5.554.685 hectareas, siguiéndole Estados Unidos de Norte América con 5.524.000 hectareas.

#### Exigencias de la alfalfa.

Por ser una planta perenne leguminosa y de raíz pivotante, requiere un suelo profundo suelto, rico en materia orgánica y elementos minerales, principal mente calcio y fosforo, que el agua del sub-suelo no se encuentre a excesiva profundidad y que el suelo sea suficientemente permeable como para que las aguas no se estacionen. No son aptas aquellas tierras que a pesar de reunir las condiciones apuntadas tienen excesiva acidez, por exigir esta planta suelos neu-tros o ligeramente a calmos. En tal caso, se pueden corregir con agregados de calcio, previa determinación química.

Todas estas condicion a son las que imp, den que nuestro país sea cult.vador de alfalfa en grandes extensiones, y por tal razón aquellos lugares que se destacan per su gran fertilidad son los que justamente se cultivan con esta excelente forrajera. Ya so ha dicho que es exigento en calcio y fósforo siendo, precisamente, los dos alementos que suelen escarear en nuestros sualos, salvo exespciones mendo menester, por tal razón, agregarlos bajo la forma de fertilizantes, como

veremos más adelante.

Pero la alfalía es una planta de raíz pivotante, muy vigorosa, que llega a incrable profund dad en busca de agua y elementos minerales. Si los encuentra los transportara hacia la superfice acumulandolos en los talios y hejas, o sim-plemente favoreciendo la formación de raicillas y engrosamiento de la taiz prin-cipal que quedar, una vez levantado. I alfulfar, como un verdadero abono, con la ventaja de que esas raices, una vez descompuestas, son caralículos por donde circulará el agua y el ane, y adonde pocrán penetrar con relativa facilidad las raices de otras plantes no tan vigor sas como la alfalfa (cercales, por ejemplo).

Además, la alfalfa, por ser de la familia de las leguminosas, enrequece el

## SUNEY S.A.

#### IMPORTACION - EXPORTACION - INSTALACIONES

REPRESENTANTES PARA EL URUGUAY DE:

METROPOLITAN VICKERS: Motores e a tricos, Interruptores. Transforma dores, Instrumentos de Control, etc.

SIFGMUND PUMPS: Bombas, contribuças de todo tipo y equipos de tri gación.

WINGET: Hormigenergs, Máquinas para la construcción-

EDISON SWAN ELECTRIC CO: Conductores eléctricos Baterios-

R. H. NEAL & CO. Grains movees Excavadoras y Carrellus sevadoras

GEORGE ANGUS: Corteus en V y plomas

TRANSPORT VEHICLES (DAIMLER) LTD: Omnibuses,

THE PHOSPHOR BRONZE LTD: Matales antifricción

AHLBERG BEARING Co. Com les a redillos-

CHMER CORP: Registradoras

COLT'S MFG CO: Lavadoras de platos

RADIO CORP. OF AMERICA: Refrige adores domesticos y aparatos eléctricos para el hogar marca APEX.

WILLIAMS OIL-O-MATIC: Quemadores.

BAY STATE ABRASIVE PRODUCTS CO Piedros obrosivas.

MAUREY MFG CO: Polens

EDUARD DUBIED & CIE: Magninas de tejer DUBIED-

KOCHS ADLERNAHMASCHIVEN WIRKE A G Madrands de roset industriales MAJSER.

KLÜCKNER-HUMBOLDT DEUTZ A. G.: Motores die sel REUTZ-

ALEXANDERW AN ANCIEN JESTILLS CHAFT. Maginards para tabucacter, de productos por inos-

R ZERRA WAAGENFABRIK WILH KRAUT K. G. Bi'mzos comercioles BIZERRA-

FLGELFISCHER GEOF SCHAFER & CO Cont es a rol s y rodillos FAG Kage nischer.

OLYPIA WERK WEST G. m. b. H.; Móquinas de escribir-

BATTEREN u. METALLWARENFABRIK KIRCHNER & HAPSING Pilos per ta linternos.

DE DANSKE METERIET MASKINFABRIK (KOLDING) Miquinos para escurs de lecheria.

ONSEREDS FABRIKERS AKTIEBOLAG: Mongunos de curpinterio.

N. V. NATIONAL. Cortodoras de fiambre-

GIUSEPPE GAROLLA; Máquinos para enologio

PELISSIER: Bicacletos.

25 DE MAYO 931 - Teléfono: 8.02.02



Now its enjoyment of priority is distally content. From Elector Alex Jean Harriett

suelo con un elemento imprese ndible para todas las plantas el nitrogeno Este lo toma directamente de la atmo fila, poi micio de un intermediario, que son les lianados Bacillus radicicole bacterias especializadas, selectivas que atacan las raices de la alfalfa, iorinando en ellas unas nudicidades, dichas bacterias viven a xpinsas de los jugis radiculares, cedierdole a la plarta el nitrogeno que toman directamente del aire. Al terminar aquella su ciclo de vida este nitrógene se incorpora al suelo razon por la cual se dijo, al principio de est, trabaj, que la alfalfa era conservadora y mejoradera de la pioductividad de los suelos.

Ahora b. nº si la alfolfa, al vegetar, no creuentra los elementos nucesarios para su normal desarrollo, v s. al profundizar sus raices se encuentra con un suelo de escasa potencial lad dispues de, primer año dicaera su producción y las plantas desapareceran price a pico vivi not sólo aquellas que tavieron la suerte de encintrar alguna mayo, profundidad o pequiñas lugares di mayor riqueza mine al, o las más viguesas, que al disponer de un mayo, espacio per la desaparición de las piantas vicinas tien n una mayor superficie para abastecer

sus necesidades.

Es tan grande la influencia que ejerce la alfalfa en los cultivos siguientes, que en ciertas regiones de la República Arcentica se considira que un alfalfar de blaños de cultatión es capaz de ploda in beneficios en los cultivos de cor ales durante 11 añ si consecutivos. Al término de éstas se siguiero nuevam nte alfalfa, y así sucesivam nte, en un citación ordenada cientificamente, tienen una muy buena productividad, cuitando al esa manera su ye dade o patrimonio nacional.

#### Variedades,-

La caldad excelente de si fore le la les añes de cult lo que ll va en los más diverses climes y su les mainfluido en rimem nte en la creación de tipos y vari dades, a venes muy diferentes entre sí Disde el punto de lista más practico las vari dades y tipos mus interisantes se pu den agrupar según el siguiente cuadro:

Cemún - Medicago sativa Frañola Francesa Cultivo en secano

De flor amarilla - Medicago falcata

ALFALFA

Hibrida. M. sativa x M. falcata Canadian, etc.

Peruana. M. sativa Var. con pelos en tallos y hojas

var. peruviana

Var con pocos prios en tallos y hojas

El primer grupo es el más importante para nosotros, por incluir las 2 variedades sembradas en el país la argentina y la francesa

La alfalfa argentina, más apta para el pastoreo, es algo más gruesa que la francesa, que a su vez produce un forraje más tierno, con menos rama, razón por la que mucha gente la prefiere, teniendo el inconveniente del alto costo de la semilla. El tipo español actualmente no se cultiva: en ensayos realizados ha de mostrado peseer la facultad de retoñar muy rápidamente; pero es muy susceptible a diversas enfermedades.

El 2º grupo, integrado por alfalfas de flor amarilla, no se cultiva en el país, pero es de gran importancia su conocimiento, por ser muy resistentes al frío y la sequia, muy tiernas, de porte rastrero, pero de escaso rendimiento de forraje. Sus buenas características se han explotado para crear las alfalfas hibridas, en las que se ha reunido las principales características de la alfalfa común (gran rendimiento) con las mejores cualidades de la alfalfa de flor amarilla (follaje fino, porte rastrero, resistincia al frilo y sequia). Es así como se han creado las variedades hibridas, que constituyen las más sembradas en Norte America. En nuestro país no han salido de la experimentación.

Y por último, el tipo de alfalfa peruana, que produce un forraje grueso, de porte erecto, tallos menos ramificados, huecos y con pelos. Las hojas son grandes y se pierden con facilidad durante el manipuleo de la henificación. Tiene la particularidad de producir un mayor crecimiento que la común en los días cortos del Invierno. Tampoco se ha extendido su cultivo siendo susceptible también a varias enfermedades importantes.

Dada la gran facilidad que tiene la alfalfa de "aclimatarse" a las variadas condiciones ambientales es importante siempre conocer la procedencia de la semilla, ya que si se trata de simiente originada en cultivos con riego, se habrán formado verdaderos tipos que pueden fracasar cuando se cultivan sin él. Esta formación de "ecotipos", ha sido observada por los grandes cultivadores de alfalfa de la Rep. Argentina, que producen su propia semilla sin introducir de otras procedencias por temor de ver disminuídos los rendimientos y la duración de sus alfalfares.

#### Preparación del suelo y época de siembra.-

La alfalfa tiene dos épocas de gran producción, que son la Prímavera y el Otoño. Luego, tiene una época, el Verano, que produce según se presenten las lluvias: si llueve, habrá buena producción, sino estará en función del agua que conserve el suelo. Pero hay una época en que la producción es cero: el Invierno. Los frios y los días cortos paralizan el crecimiento de la planta, hasta el mes de agosto en que se produce nuevamente un crecimiento normal.

De estos datos fluye que la alfalfa, entonces, puede admitir dos épocas de

siembra: Otoño y Primavera.

De las des épocas, es preferible la primera, si es posible sembrando bien temprano (principios de marzo) para aprovechar los últimos calores y producir así un buen crecimiento que impida luego la invasión de malezas durante el Invierno y, ademas, que el crecimiento sea suficiente como para vigorizar la planta y evitar que sufra con los fríos y humedades invernales.

Para esta siembra es absolutamente necesario preparar el terreno a partir de fines de agosto, por las siguientes razones. 1º climinar toda clase de malezas 2º el laboreo en esa época conduce a un anorro de humedad, que será necesaria luego de la siembra, en marzo, y 3º, el suelo toma aire y sol, que siempre son nece.

sarios para el buen crecimiento de toda planta.

Arada la tierra a fines de agosto o primeros dias de setiembre, se deberá impedir la invasión de malezas, ya sea pasando la rastra o la rastrojera. Al lle, gar a marzo, se volverá a arar a buena profundidad, rastreándose lo necesario como para deshacer los terrones; pero sin llegar a una exagerada preparación, pues si lloviera sobre el suelo muy deshecho habiéndose realizado ya la siembra, se perderá irremediablemente la semilla. Es suficiente el grado de "migaja"

Para la siembra de Primavera, se da una arada profunda en Otoño, sin rastrear, salvo el caso de invasión de malezas, que es lo más frecuente, con el agravante de que si vienen meses muy lluviosos se multiplican enormemente sin poder utilizar ningún implemento para destruirlas. A fines de agosto se da una arada normal, y dos rastreadas cruzadas, precediéndose luego a la siembra.

La vida del alfalfar, en realidad no depende sólo de la buena siembra, sino

de todos los factores anteriores a ésta, como la preparación del suelo, eliminación de malezas, oportunidad en la siembra y abonos, que pasaremos a describir.

Ya se habló de la necesidad de calcio y fosforo de la alfalfa. Ambos los encontramos en las harmas de huesos y los superfosfatos de calcio. Las primeras posein los elementis min rales en forma minos soluble que los superfosfatos; pero su efecio es mas duradero. Por consiguiente, ambos abunos tienen una acción complementaria siendo recemendable el uso du ambos. Las harmas de huesos son de menor costo pero su composición química es generalmente variable, ya que no siempre se usan los mismos ingridientes para su fabricación. Una buena norma para abonar, podría ser la siguiente, un mos antes de la siembra se esparce a voluo 800 kilos de harma de huesos por hectárea. Un día antes de la siembra, agregar 300 - 400 kilos de superfosfato. De esta manura, la alfalfa, al gurminar, aprovecha la gran solubilidad del superfosfato, y lu go cuando éste tiende a desaparecur, prosigul la acción de la harma de huesos, que se ha ido solubilizando mien ras tanto.

Este sería el mejor abonado en la iniciación del alfalfar; pero cuando declina en su producción, es menester entonces efectuar la fir ilización d'hominada en "cobertura". Tai operación es muy conveniente realizarla después del corte de limpiliza (Primavera), uno o dos días después de efectuado éste, echándose a razón d. 200-300 kilos de superfosíato por hectarea o 600 de harina de huesos. A veces el abonado en cobertura se combina con el pasaje de una disquera, que al seccionar il cuello de la raíz provoca un macollamiento muy favorable y la regeneración del alfalfar, que de esta manera se ve vigorizado. El aumento de producción jue provoca el abonado, compensa ampliaminto el gasto que origina.

Cuando el alfalfar ti-ne muchas malezas, resulta peligroso el abonado si éstas ne se pudieran controlar, pe que serían las primeras en favor cerse con el fertilizante. Los modernos métodos de lucha contra las malezas (fiticidas) eliminan tal eventualidad.

#### Métodos de siembra y semilla.-

En nuestro pais se acostumbra sembrar la alfalfa a volco empleándose una sembradora común regulada para tal fin, o simplemente a mano, cuando la extensión es pequeña.



Alfa fa a 7 kilos por Há y rentenc a 15 en una increfble arra 100.

La cantidad de semilla varia de 30 a 40 kilos por hictarea, sembrando mayor cantidad cuando la tierra no está perfeciamente preparada. La cantidad de granos aptos para germinar a sembrar por metro cuadrado es de 1500 (el peso de 1000 semillas es de 2.14 granos). La siembra en tierras sucias, debeja ser más densa.

semilias es de 2.14 gramos). La sembra en tierras sucias, debeta ser más densa. En la Rep. Arg nuna (Provincia de Buenos Ai es. Pampa, etc.), se acostumbra sembrar la alfalfa en mezcla con centeno e mun Tal siembra se efectúa en líneas con maquinas esp cialmente modificadas (con 2 cajones sembradores), que si inbran el centeno en primer término y luego en las huellas que dejan los discos tapada res, de este se deposita la semilia de alfalfa que después es tapada muy suavemen e por una cadena con una argella en uno de sus extremos, que le co loca solo un e númetro de tierra encima. De esta manera a siembran los alfalfar es de la firma Juan Harriet (10 000 hectàreas) a razon de "kilos de alfalfa y 15 de centeno comun por hectarea. La preparación del terteno, la perfección de la siembra, la calidad del suelo y la carencia absoluta de malezas, son los factores que concurren para el gran aborro de semilia.

En nuestro país ha dado buln risultado la sembra en mezcia con avena y especialmente la strigosa, qui dando el alfalfar en perfectas condiciones una yez Jevantada la cosecha de aquilla También se ha sembrado en mizila con lino a razon di 50 kilos por necián a de lino y 35 de altalfa Cimo exis in difficultades para simbrar estos dos granos, en vitud de su difor nte pero, forma y lamaño, se puede sembrar el lino en líneas y de immediato la alfalfa a volco, pasandos

luego una rastra de ramas,



Too de simundo a landa por ... ma ulma "Las glara sempla le come a la lud."

Es de una gran importancia la profundidad de sumbra. Si la semula queda má, de 2 centim tres de profundidad y sobreviene una lluvia grande o fuerte es probable la pérdida total de la siembra. Por esa razon es recomendable tapa la semilla muy levemente (rastra de ramas), y de esa man ra quiza- se podresalvar el a'falfar en caso de lluvias antes de la germinación

#### Rendimiento y duración.-

El rendimiento y la duración están condicionados principalmente a la caldad del suelo, como ya se ha dicho, y al cuidado que se le prodigue. La invasión

de malezas provoca la pérdida de muchas plantas y paulatinamente las gramíneas se van apoderando de toda la superficie. Con los métodos químicos modernos se puede efectuar la eliminación de malezas; pero es un trabajo delicado que debe estar bajo supervisión técnica.

El rendimiento, como se comprenderá, es muy variable; siendo común un promedio de 4 ó 5 cortes por ano (el pastoreo directo casi no se hace en el país), con un rendimiento medio de 4 a 5 toneladas de forraje verde por corte y por

hectárea, que quedan reducidas a 1 ó 1,5 tonelada de heno.

La duración de un alfalíar, bien cuidado, abonado y limpio, puede extendese hasta 4 y 5 años siendo muy importante, según la opinión de los grandes cultivadores de la Argentina, que en alguna época del año se deje florecer la alfalía y hasta semillar, si es posible, porque así toma vigor y aumenta su duración.



### CONSEJOS

## para el CHACARERO

COSTARE lo que eostare deben destruirse las plantas invasoras declaradas plaga de la agricultura, tales como el abrojo, la cicuta, el cardo, la biznaga, etc., que a más de perjudicar directamente las plantaciones, empobrecen el suelo desvalorizando por consiguiente los campos.

×

controlle en sus campos la invasión de malezas. El sorgo de Alepo es la plaga más temible en las terras de cultivos. Una planta que arraigue en su campo constituye la vanguardia invasora que lo inutilizará en poco tiempo. Si usted siembra hierbade Sudán o sorgo azucarero, haga analizar la semilla de estas forrajeras antes de adquirirlas, asegurándose de que no traen mezcladas semillas de sorgo de Alepo.

.

PARA lograr un buen cultivo debe labrarse la tierra bien profunda antes de la estación de las lluvias, a fin de que éstas se almacenen. Luego du rante la estación seca debe mantener se el suelo siempre removido dentro de lo posible a fin de evitar que el agua almacenada se evapore. Es necesario que la tierra se desmenuca lo más posible usando para ello rastras de discos y rodillos apropiados, pero lo esencial en el cultivo en tierras se cas consiste en arar profundamente, pues así la evaporación de agua se reduce al mínimo.

半

DE los nudos situados cerca del suelo de las plantas de maiz salen nuevas raíces que penetran en el terreno, y especialmente en algunas variedades se desarrollan nuevos brotes (macollos), que pueden llegar a constituir tallos con espigas

\*

M. cultivo de la cebada cervecera tiene gran importancia desde diversor puntos de vista; sea por el hecho de que permite el aprovechamiento de lo... suelos que no alcanzaron a sembrarse de trigo en el momento oportuno, o de aquellos terrenos en que se perdió la siembra del cereal o para sacar partido del corto período vegetativo que tienen algunas variedades, pues tiene la ventaja de que es el primer cereal que madura.

SI se siembra maní con cáscara deberán emplearse de 70 a 80 kilos per Há., y si se siembra descascarado de 40 a 50 kilos.

★

DEBE preferirse para la siembra el tipo de mani aceitoso, de frutos con dos o tres granos, siempre que se utilice para la industria aceitera.

Ħ

LA tierra para el mani debe ser bien suelta y mullida. Generalmente la preparación es suficiente con dos aradas e igual número de rastreadas.

Ħ

EL terreno para el cultivo del maní es preciso mantenerlo limpio de yuyos. Esto se logra pasando el carpidor. Para sacar los yuyos entre planta y planta a veces se hace necesario el uso de la azada.

\*

CUANDO el maní florece es necesario arrimarle tierra. Esto se hará de los 4 a 8 días de haberse producido la primera camada de flores. Se da otra aporcadura cuando se produce la segunda camada de flores.

\*

PARA evitar que los pájaros coman las semillas al sembrarlas es conveniente rociarlas con la siguiente fórmula: alquirán 100 grs., petróleo 100 gramos. agua hirviendo, 15 litros; esta cantidad es suficiente para 50 kilos de trigo, cebada, avena, etc.

El amor a la familia es la razón de la existencia del Se. gure de Vida.



El Dr Sarandi Regules junto a su fiel "ANTOJO", en el paño de l'as Margantas"

# EL CABALLO CRIOLLO

# SUS CARACTERISTICAS

A "Raza Equina Criolla" se denomina al conjunto de yeguarizos descendientes puros de los árabes-berberiscos traidos por los Ibéricos en la época de la conquista y que sufrieron la rigurosa selección natural durante cuaero alglos de vida sudamericana, que les dió caracteres propios de guapeza y resistencia no igualadas

#### Standard de la Raza Criolla

Adoptado en el Unguay Argentina y Brasil. Eumétrico y Mesoformo - Rectilineo y Subconvenilineo.

Alzada de 1m 40 a 1m 35, tórax de 1m.70 a 1m.86: "cerca de tierra".

La cabeza de base ancha y vértice fino Frinte amplia. Mucho crâneo y poca cera Cuello de largo mediano Cruz musculosa y poco destacada Espalda semioblicua Mucho costillar "Peca luz bajo el cuerpo" Riñón corto y alto Grupa semioblicua, Antebrazo y pierna, largos y musculosos. Cañas cortas, con cuer, das bien destacadas Nudos secos y redondeados. Poca ranilla y sólo sobre posterior del nudo Cuartillas de mediana longitud.

Carácter activo, nobleza, inteligencia v valor,

---La Raza Criolla se formó por adaptación de la sangre árabe-berberisca al ambiente americano.

La vevera selección realizada por la naturaliza durante siglos de vida salvaje, eliminó a los débil-s Dió la reproducción al más fuerte

—Se hizo asi la Raza Criolla inigualable por su guapeza, inteligencia y rusticidad

# JUAN PONS S. A.

# Barraca y Aserradero

Postes - Piques - Tutores - Alambres en general - Materiales Construcción - Maderas duras del Paraguay, cedro y maderas especiales para Muebleros y Carpinteros.

IMPORTADORES DE LOS ALAMBRES DE ACERO. ALTA RESISTENCIA
"VENCEDOR" y "PONS"

VILARDEBO Nº1152 el 92

Teléfonos: 2-33-52 y 2.46-79

#### REMATES, COMISIONES Y REPRESENTACIONES

Exposición y Fericas, Liquidocaones de Estencias, Ventes y carendomientos de compos y casos. Vendedores de ganado en Toblado Yegnarizas y Ganado Lechero

# Victorica & Ospitaleche

Assessment of the

Rondeau 1822

Dirección Telegráfico "ALEJOVICTO"

Teléfono: 8.51.46 Montevideo

Caballo Criollo. Caballo de Peon. Caballo de Soldado.
El caballo criollo requiere. "Mucho costillar y poca luz bajo el cuerpo".
La guapeza e inteligencia de la Raza Criolla, heredadas en parte del árabe-berberisco, se deben principalmente a la selección natural durante innumerables generaciones, del más apto por su constitución fisiológica y su inteligencia, para vencer en la lucha por la vida a que se hallaban sometidos y sin ayuda extraña, en el riguroso ambiente sudamericano

—La Raza Criolla es sobresaliente por su guapeza, sobriedad, inteligencia y duración en el trabajo



... en la economía de su hogar, hacia un futuro sin sombras, está en sus manos.

Constituya hoy mismo su Seguro de Vida

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

9\*

# Proyecto de Explotación



Si bien el trabajo que vamos a exponer fué particularmente encarado para el aprovechamiento de un predio de aproximadamente 5 hectáreas, con destino a la Escuela Granja Nº 14 de la Colonia Porvenir del departamento de Paysandú, puede muy bien adaptarse a otros terrenos con áreas distintas, con simples modificaciones en la extensión de las parcelas, ajustándolas a las exigencias que impongan las diversas formas o áreas a tener en cuenta para la instalación de una explotación dentro de una escuela granja.

de una explotación dentro de una escuela granja.

En consecuencia, podíamos decir que, en el proyecto en cuestión pese a que originariamente tenía un destino determinado, se ha tenido en él la precaución de dar fundamental importancia a la distribución de las distintas explotaciones, en relación con el alcance de su cometido dentro de los lineamientos generales

# ra una ESCUELA GRANJA

Por IAC CLIFER



de la enseñanza agraria infantil y la ubicación de cada rubro o de cada actividad está dispuesta de manera que el saldo que arroje el trabajo rinda el máximo dentro de la parte productiva y de la funcion didáctica, sin que incida para nada la conformación geométrica del terreno a utilizar.

Sea cual fuere la forma del terreno a explotar como base de una escuela granja el plano que acompaña este trabajo podrá aprovecharse siempre, con solo algunas ligeras variantes en la extensión de las parcelas, ya dispuestas de tal manera que la reducción o ampliación de ellas, no ofrecerá ninguna dificultad para el maestro, y para lograr el mejor éxito en el replanteo, solo se reclama no alterar la ubicación de los diversos sectores de la explotación.

El proyecto se desarrolla sobre un terreno que mide aproximadamente 220

metros por sus cuatro lados. Si el maestro interesado dispone de un terreno que sólo tienen frente sobre la calle (A) en 20 metros y en igual forma las parcelas que tiene un frante de 180 metros, tendrá que reducir el área de las parcelas que

en el plano tienen frente al lindero (B).

Tendra así el plano ajustado a un terreno de 180 por 220 metros, pero puede suceder que disponga de un terreno con menos fondo, que vamos a suponer de 180 metros, para lo cual tendrá que reducir las parcelas 5 y 8, o restar algunas filas de frutales y, al mismo tiempo, en lugar de disponer de seis parcelas para la huerta menor, tendrá que hacerlo con cuatro parcelas.

Vemos, pues, que la dimensión del predio y de las parcelas tienen una importancia relativa y que pueden modificarse en sus medidas sin alterar para nada,

ni la producción ni la finalidad que se persigue en explotaciones de esta naturaleza, que tienen como fin primordial la enseñanza agraria escolar.

Lo importante es, repetimos, respetar la úbicación de cada explotación ya que todas ellas guardan una estrecha relación con su cometido y responden a un plan de trabajo estudiado particularmente para las necesidades de una escuela granja. En cada numeral el lector encontrará la explicación necesaria y que justificará el porqué del destino de cada parcela y las razones que obligaron a una ubicación determinada.

El autor de este trabajo entiende que aún en un predio de una hectárea se puede realizar el replanteo de este plano, reduciendo proporcionalmente todas las parcelas y, si bien perdería su carácter de granja, mantendria dentro de la micro-

granja su importante carácter didáctico y experimental.

## Ventajas del Predio

La ubicación de este predio ofrece las siguientes ventajas para su aprovechamiento como explotación granjera experimental: su ubicación, calle por medio, con la parte poblada de Porvenir, sobre camino pavimentado y a la vez su cercanía con la ciudad de Paysandú, permitirá la regular concurrencia de alumnos, la atención que prestarán los pobladores al desarrollo de las tareas y los ensayos de comercialización que los chicos realicen con sus productos.

El área total del predio que llega a 5 hectáreas, resulta muy indicada para la puesta en marcha de una Escuela Granja; su forma regular permite la distribución de los trabajos sin mayores inconvenientes y admite cualquier variante para ajustar la explotación a rubros que no se toman en cuenta en este proyecto.

La orientación del terreno es magnífica, pues con solo formar un reparo de forestales en la cara Sur, el predio queda totalmente al abrigo de los vientos fríos de ese sector El terreno es totalmente plano, con un ligero declive al Oeste, que permitirá el escape de las aguas cuando las lluvias resulten muy abundantes. La calidad de la tierra puede considerarse como muy buena, pues su vegetación natural así lo demuestra. En cuanto al subsuelo, según informes, se encuentra a la profundidad de 1 metro, lo que permitirá el cultivo exitoso de toda planta anual y sin mayores inconvenientes para los frutales, siempre que se tenga la precau. ción de plantar en hoyos cuya profundidad llegue a tomar parte del subsuelo, y

suficientemente amplios para permitir un fácil desarrollo del sistema radicular.
El predio sobre el cual se ha hecho el estudio está ubicado sobre tres calles que lo limitan por el Norte, Este y Sur, teniendo sobre el Oeste un lindero. Limitado así por tres calles, el predio tiene la ventaja de poder ser trabajado con más tranquilidad, pues no serán preocupación los plantios cercanos a las divisorias y, por otra parte, objetivamente, la alslación casi total, mostrará la Escuela Granja

de manera más agradable.

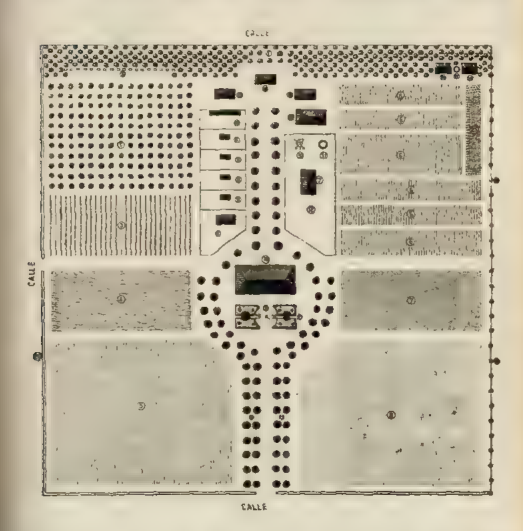
## Planteamiento de los Trabajos

Corresponde, en primer término, hacer una aclaración sobre la forma en que está presentado el plano. El proyectista se ha apartado de las formas corrientes en materia de planos. La forma usual es presentarlo respetando el Norte en la parte superior de la lámina y el Sur en la parte inferior, claro está, con las variantes a que obliga la ubicación del terreno en relación con los puntos cardinales. Pero en este caso y contemplando el deseo de preparar un segundo plano, tomándolo esta vez en perspectiva, hubo que invertir los puntos cardinales, fi gurando así en el plano en planta, el Sur donde correspondería estar el Norte. La razón radica en que, al hacer el dibujo en perspectiva, nos hubiéramos encontrado en primer plano con los árboles más altos o sean los forestales que

entorpecerían la visual para seguir desarrollando el dibujo hacia el fondo del terreno, donde aparecerían las plantaciones de menor porte.

#### (1) Monte Forestal .-

En toda granja bien organizada tiene que haber una pequeña reserva fotestal, integrada por especies distintas y cuya aplicación esté en relación con los recla mos de la actividad granjera. Todo granjero que se estime como tal, debe tener en su predio la cantidad de leña que diariamente usa en el hogar, y la madera para las construcciones, alambrados, reparación de vehiculos, cajones y otras apli-



caciones de orden rural. La ubicación de los forestales responde, generalmente, a la necesidad de aprovechar las tierras de escasos rendimientos o junto a las corrientes de agua cuando se trata de especies blandas. En el caso de la Escuela Granja Porvenir y no teniendo que recurrir a los forestales para el aprovechamiento de tierras pobres, e impuesta la nacesidad de disponer de forestales, por las razones expuestas, y teniendo en cuenta que el predio se encuentra abierto a los vientos del sector Sur, se ha dispuesto la ubicación del monte forestal, a manera de corfina de abrigo de los vientos de dicho sector La plantación se ha-

rá con una fila de eucalytus globulus, de rápido crecimiento y de cuyo comportamiento dicen con toda claridad los magnificos macizos de las cercanias. El largo de la fila será la de la totalidad del terreno, o sea 220 metros. Para disponer de maderas para los diversos usos citados, se plantarán delante de los eucalytus, otras especies forestales, como ser paraíso, roble, fresno, acada bianca, grevilea, álamos, sauces, y algunas plantas de moreras blanca, como base para la cria del gusano de seda, especies éstas que, por estar antepuestas a la fila de eucalytus, no serán perjudicadas por la sombra de ellos. El verde más claro de estas especies maderables, se destacará sobre fondo obscuro de los eucalytus que, por ser más altos, formarán una cortina de fondo, lográndose así un hermoso efecto decorativo.

Ubicado así el monte forestal, se dispone de una reserva de leña y madera sin que dicho macizo perjudique los cultivos vecinos o plantas próximas, ya que por su orientación en relación con el recorrido del sol, durante todas las horas del día la sombra se proyectará sobre el camino posterior que limita por el Sur el predio de la Escuela Granja Porvenir. Es seguro que los resultados para la enseñanza forestal, serán mucho más efectivos manteniendo al niño siguiendo la vida y desarrollo de los árboles en la propia escuela, que todas las exhortaciones que puedan hacerse en favor del cultivo de forestales por el camino de la

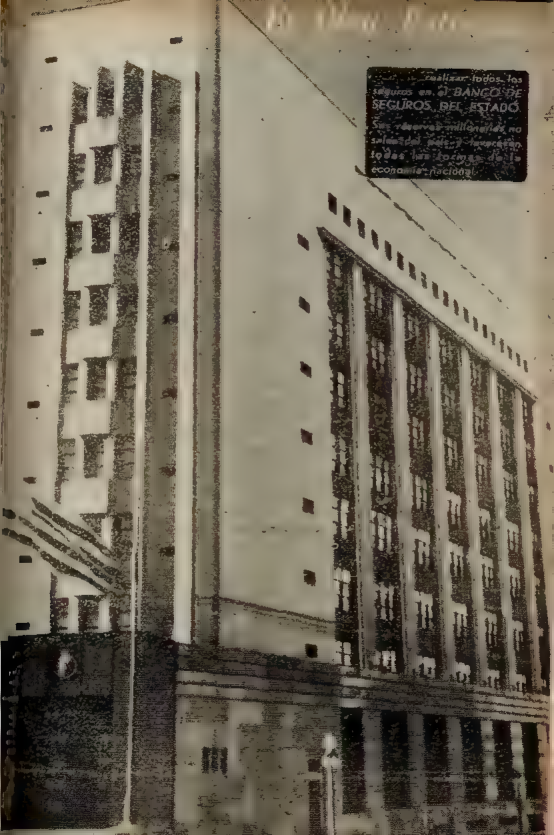
simple propaganda y actos simbólicos.

#### (2) Monte Frutal.—

Toda granja debe tener un pequeño monte frutal, cuya extensión variará de acuerdo con su destino. Pero siempre debe existir un monte frutal que produzca, por lo menos, la fruta para el consumo anual de la familia y aún un pequeño sobrante para la preparación de dulces. Por esa sola razón, en la Escuela Granja se contará con un monte frutal, donde el niño aprenderá a conducirlo por medio de la poda, curarlo en caso necesario, trabajos de cosechas y de industrialización elemental. En el proyecto, el monte frutal ocupa un lugar junto al monte forestal separado por una calle de 5 metros, suficiente para evitar el daño que puedan ocasionar las raíces, al tiempo que permitrá el mevimiento de los animales de trabajo e implementos agrícolas que se utilicen en el laboreo de la tierra del monte frutal. El espacio reservado para los frutales permite la plantación de 165 árboles variados, a una distancia de 5 metros en todo sentido, quedando por su ubicación, bien protegido de los vientos frios del Sur, gracias al reparo de la cortina forestal. L'amentablemente la producción frutícola y particularmente la cosecha de frutas tiene lugar, precisamente, cuando los pequeños alumnos han abandonado la Escuela, perdiéndose así la oportunidad de mostrar a ellos el resultado de sus trabajos. Por esta razón, dentro de los 165 frutales, se impone una preferencia por los citrus, dado que las naranjas están listas para el consumo durante el período escolar. 50 naranjos de distintas variedades para lograr el período de maduración, serán un número suficiente para que los es-colares dispongan de frutas durante todo el invisrno. En cuanto a las 115 plancolares dispongan de frutas durante todo el invistino. En cuanto a las 115 plantas restantes, se podrán distribuir entre durazneros, ciruelos, manzanos, perales, higueras, damascos, guindos y olivos. Sería conveniente para fines experimentales, utilizar en la plantación de frutales, plantas injertadas sobre parones de raíces pivotantes y sobre raíces horizontales Ej.: Al plantar perales, sería interesurate que la mitad de la cantidad, fueran injertados sobre patrones de semilla (Pirus que la mitad de la cantidad, fueran injertados sobre patrones de semilla (Pirus que la mitad de la cantidad, fueran injertados sobre patrones de semilla (Pirus que la mitad de la cantidad, fueran injertados sobre patrones de semilla (Pirus que la mitad de la cantidad, fueran injertados sobre patrones de semilla (Pirus que la mitad de la cantidad, fueran injertados sobre patrones de semilla (Pirus que la mitad de la cantidad). malus) de raíz pivotante, y el resto sobre patrón obtenido de estaca de membrillero, de sistema horizontal. Al plantar manzanos, una parte de ellos serían sobre patrón originario de semilla (Malus comunis) de raíz pivotante, y el resto sobre patrones logrados de los hijuelos que nacen al pie de las plantas viejas (barbados) que tienen un sistema radicules horizontal. En cuanto a los citrus sólo cabe la plantación de plantas injertadas sobre Trifoliata, de raiz superficial y que ofrece la ventaja de ser resistente a enfermedades que no soporta el agrio.

#### (3) Viñedo y Frutales en Respalderas,-

Una pequeño viñedo cabe perfectamente en toda granja y es de obligación tenerlo en la Escuela Granja. Es obligación tenerlo potaue su instalación es muy económica y su producción puede asegurar el vino propio para tedo el año y avas para la mesa. Con un pequeño viñedo la Escuela Granja puede hacer valiosa enseñanza de explotación y al mismo tiempo con muy poco gasto desarror un elemental cursillo de vinificación. En el mismo sector se encuentran los frutales sobre espalderas, práctica frutícola poco utilizada en el País, pero que conviene insistir con ella, para que los futuros granjeros aprendan a conducir



los frutales fuera de las formas corrientes. Para obtener frutas de gran tamaño y perfecta sanidad, las espalderas ofrecen todas las ventajas. La ubicación del vinedo conjuntamente con los frutales sobre espaldera, responde a la necesidad de anteponerlo al monte frutal, y éste, a su vez, antepuesto al monte forestal de abrigo. Ordenados así los tres sectores de la explotación, tenemos las ventajas derivadas de su ubicación. Por su menor altura la sombra del viñedo no perjudicará al monte frutal, y éste tampoco perjudicará, como es natural, al monte forestal. Es decir que la sembra de cada uno se proyectará sobre el cuadro vecino cin que, por la altura de las plantas llegue a ocasionar perjuicios. Este cuadro toma una superficie de 2.000 metros cuadrados y en el viñedo se plantarán variedades para vinificación de comportamiento conocido y también algunas filas de variedades modernas para comprobación de su comportamiento en la zona. La Vidiella, Harriague, Isabella, Iuego Pinot, Cabernet, Semillón. No faltarán vides de uvas de mesa como la Moscatel de Hamburgo (negra). Moscatel de Málaga (do de uvas de mesa como la Moscatel de Hamburgo, (negra), Moscatel de Málaga (dorada) Moscatel blanca y Maravilla de Abril de maduración tardía. En la parte de frutales sobre espaldera se plantarán todas aquellas especies fáciles de conducir por medio de la poda, como el peral, manzano, ciruelo y membrillero, teniendo la precaución de injertarlos sobre patrones débiles para moderar su desarrollo, para lo cual se utiliza generalmente el pie de membrillero.

Con cuatro filas de frutales sobre espaldera es más que suficiente para que los escolares comprueben las ventajas de este sistema de explotación. Sí bien en el plano no se detalla la exacta ubicación de estos frutales dentro del cuadro que figura con el Nº 3, ocuparán las primeras filas junto al límite de la calle Este para evitar, en primer lugar, los efectos de la sombra sobre el viñedo y luego, para dejar el viñedo bien a la vista desde la Escuela. Las filas del viñedo que darán separadas a una distancia de 2 metros y las plantas a 1 metro entre sí, lo que permitirá disponer de un viñedo de 800 plantas y 4 filas de frutales en espaldera, dentro de los 2.000 metros cuadrados del cuadro.

#### (4) Alfalfa.-

Un cuadro de 2.000 metros cuadrados de alfalfa puede suministrar, conjuntamente con otros cultivos forrajeros, el alimento necesario para el sostén de los cerdos, vaca lechera, animales de trabajo, conejos y aves. Pese a las grandes ventajas de la alfalfa como planta forrajera, no se ha querido darle mayor extensión al cultivo por temor a su comportamiento frente a un subsuelo que puede no ser precisamente el que requiere la alfalfa. Y teniendo en cuenta este motivo. el cuadro de alfalfa se ha ubicado junto al cuadro Nº 5 de agricultura general, para facilitar la ampliación del alfalfar en caso que su desarrollo y duración demuestren un buen comportamiento en el terreno. Estos pequeños detalles en la naturaleza del terreno, en lugar de resultar un inconveniente en la explotación resultan, como en este caso, un motivo ventajoso para chicos y grandes, pues así podrán darse cuenta sobre la misma plantación, de las condiciones físicas del terreno, y podrán determinar cuáles son las tierras más aptas para obtener de la alfalfa un buen desarrollo y una larga duración. Aún fracasando un cultivo en la Escuela Granja, siempre arroja un saldo favorable en la enschanza, siempre que se pueda demostrar, claro está, cuáles fueron los factores que provocaron el fracaso Seria recomendable, a simple título de ensavo, dividir la parcela en tres partes y en cada una de ellas hacer la siembra con la proporción equivalente en semilla, para una hectária con 25 kilos, con 30 kilos y con 45 kilos, variantes apreciables en la cantidad de semilla que repercutirán más tarde en la limpieza del cultivo y finara de los tallos. Cabe también hacer un ensayo con semilla de procedencia argentina y francesa, lo mismo que, si se cuenta con agua en abundancia, dedicar un cuadro para hacer ensayos comparativos de riego

#### (5) Agricultura Forrajera .--

El cuadro Nº 5 tiene un área disponible de 8.000 metros cuadrados para la explotación y quedará dedicado al cultivo de plantas forrajeras de semilla o de tubérculos. Es un rengión al que se debe prestar preferente atención pues en la disponibilidad de forraje para la crianza o sostén de animales, radica el éxito del trabajo, especialmente cuando se hace en forma intensiva. Es un problema al que la Escuela Granja puede aportar una valiosa contribución con el estudio de las diversas plantas forrajeras o simplemente con demostraciones prácticas de su cultivo Entre las plantas forrajeras de granos, se ensavarán los diversos tipos

# Riesgos en que opera actualmente el Banco de Seguros del Estado

#### INCENDIOS

Riesgos comunios

Riesgos de aviones

hiesgos de Tumultos y Similares (Anexo)

## ACCIDENTES DEL TRABAJO

Riesgos del Trubajo Colectivo

Riesgos Individuales

Ricegos de Enfermedades Profesionales

Riesgas de Incopacidad Temporal

Riesgos de Incapacidad Permanente

Riesgos de Muerte

#### VIDA

(Diez Plones)

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

De Automóviles

De Vehiculos de Tracción a Sangre

De Vehículos de Tracción a Mano

De Demoliciones, etc.

#### CAUCIONES

De Fidelidad de Empleados

#### MARITIMOS Y FLUVIALES

Mercoderias Generales

Coscos

Guerra

#### CRISTALES

Cristoles, Vidrice, Espejos

#### RURALES

De Gronizo

De Vida de Antarajes de Pedigree

De Accidentes de Transportes de Haciendas

De Equipos de Comera y Padrillos, Yeguas y Potrillos en Cabaño

#### AUTOMOVILES

Contra Robo

Contra Incendio

Contra Daño Propio

Contra Accidentes of Chauffeur

Contra el nesgo del viare fluvral entre Montevideo y Bs. A res

#### SEGURO CONTRA ROBO

Pérdida por robo de muebles, ropas, etc.

Pérdida por robo de mercaderias de casas de comercio

Desperiectos que causea las ladrones en la casa o a los obletos asegurados.

#### SEGURO CONTRA ASALTO

A Cobradores, etc.

de maíces híbridos, avenas (que presentarán fatalmente los ataques del pulgon verde, pero que a su vez servirá para demostrar la forma en que pueden defenderse en base a la lucha biológica por medio de la utilización de los entoparásitos enemigos naturales del pulgón verde) cebadas forrajeras y cervecera, feterita, poroto soya. Entre las forrajeras de tubérculos cabe la explotación de la remolacha forrajera, el tupinambur, mandioca y zanahoría forrajera, todos alimentos excelentes de alto rendimiento y poder nutritivo para el ganado en general

#### (6) Huerta.-

Todas las parcelas que figuran bajo el Nº 6 serán dedicadas a los cultivos de huerta menor, en la que se comprende la mayoría de las hortanzas. Su ubicación responde al deseo de mantenerla junto al estercolero que, a su vez, forzosamente debe estar próximo al establo y porquerías. En esta forma se logra el movimiento del estiercol sin crear problemas de transporte, y su alejamiento del local de la Escuela, contribuye a mantenerlo dentro de la mayor higiene. Sin clores desagradables y sin mosces.

#### (7) Viveros.—

Para el vivero se han destinado 2.000 metros cuadrados como área inicial Tal metraje es suficiente para tener por lo menos unas 15.000 plantitas, (almácigos y viveros) cantidad ya de cierta importancia dentro de una Escuela Granja. Con todo, se ha tenido en cuenta la posibilidad de su ampliación por si la zona pide una mayor producción de plantas frutales, forestales y florales, y si la multiplicación de plantas reclama mayor extensión de tierra, se puede recurrir a parte del cuadro inmediato Nº 8 que está junto al vivero.

#### (8) Agricultura.—

El cuadro Nº 8 ha sido destinado para el cultivo horticola de especies de mavor desarrollo que las reservadas para el sector huerta. Se comprende dentro de la mencionada explotación, papas, boniatos, zapallos, tomates, berenjenas, espárragos, porotos (bajos y de enrame) lentejas, chicharos, garbanzos, arvejas y manies. Tiene el cuadro Nº 8 una superficie de 8.000 metros cuadrados, lo que permitirá la explotación de los productos citados, pese a que todos reclaman, ya sea por el desarrollo natural de la planta o por su rendimiento unitario, mucha mayor extensión que las hortalizas de los cuadros Nº 6.

#### (9) Colmenas.—

Al reparo del monte forestal y junto al monte frutal estan ubicadas las colmenas. Al ubicar las colmenas se ha temido en cuenta la n.cesidad de alejarlas del local de la Escuela y de los lugares frecuentemente ocupados por los niños, para evitar posibles trastornos por los ataques de las abejas y al mismo tiempo ofrecer a ellas la mayor tranquilidad para su trabajo. Por otra parte se ha tendo también en cuenta la disposición que obliga a mantener las colmenas a determinada distancia de las vías de tránsito público

#### (10) Cunicultura.-

La práctica de la cunicultura tiene que resultar muy provechosa en la Escuela Granja pues ofrece los beneficios de su crianza a la vez que despertará el mayor interés entre los escolares. Por otra parte, nada más indicado que la Escuela para iniciar en medio rural una campaña en favor de la cría de conejos, cría que resulta económica, de grandes rendimientos, fácil y que puede suministrar a la familia rural, carne y pieles para abrigo. En pequeña escala es un grato entre-lenimiento y, a poco que se preocupe el interesado, puede hacer de la cria de conejos una interesante fuente de recursos con la carne y el pelo. Dentro del sector reservado para los conejos se levantará un tinglado económico para la protección de las jaulas, especialmente para los conejos de pelo, cuya crianza debe hacerse en jaulas individuales o en reducido número. Se criarán conejos para producción de carne partiendo de la base del gigante de Flandes o Normandos y para pelo los de la raza Angora.



FUTURO PROMISORIO Y PLENO DE OPTIMISMO

La previsión mediante el seguro de vida puede existir en todos los hogares, aún en aquellos de condición más modesta e impulsar a los jóvenes hacia un futuro promisorio, con el optimismo y la fe de esta joven.

Nuestra Sección Vida tiene un plan de seguro de vida para cada conformación

de hogar.

#### (11) Avicultura,-

A lo largo y sobre la continuación de la avenida principal de la Escuela, se ha dispuesto la construcción de parques y dormitorios para las aves. El primer parque junto al local de la Escuela, tiene una superficie mayor que los restantes, para dar lugar a la construcción del local de incubación y cria de polítics. Luego siguen 4 parques con una superficie de 10 por 22,50 cada uno, para ponedoras, debiendo llevar cada parque un dormitorio para unas 20 ponedoras, y sus nidos trampas para el contralor de la postura. La superficie reservada para cada parque permitirà la subdivisión a los efectos de disponer en cada uno, el verdeo permanente. Se criarán con preferencia las razas Rhode Island Red, Plymouth Rock Blanca, y para hacer una demostración comparativa de rendimiento, la Lhegorn Blanca. Uno de los cuatro parques quedará reservado para la cria y engorde de pollos, que deben estar separados por razoñes de alimentación.

#### (12) Potrero,-

En toda Escuela Rural es necesario reservar un espacio libre para que los chicos dejen en él sus caballos o vehículos con que llegan a la Escuela. La ubicación de este potrero ofrece sus dificultades, pues hay que reservar un lugar no lejos de la Escuela, junto a la avenida principal para evitar desplazamientos inútiles, y no muy cerca para evitar las consecuencias de los residuos y moscas, que desmejorarian el aspecto general de la Escuela Granja. De manera que se ha huscado un lugar que reune más o menos esas condiciones, pero sin llegar a conformar totalmente al proyectista. Como la avenida principal tiene, hasta llegar al potrero, doble fila de árboles, se destinará una de ellas para el tránsito exclusivo de caballos y vehículos, ya que su ancho de 5 metros lo permite cómodamente. Por otra parte, los niños que quieran hacer uso de la entrada lateral que figura en el plano entre los cuadros 3 y 4, y que tiene un ancho de 7 metros, pueden llegar al potrero, haciendo un corto recorrido. Dentro del predio del potrero se levantará un tinglado simple, techado de paja, para el reparo de los caballos y vehículos. La superficie del potrero está comprendida entre 25 por 50 metros, lo que permite utilizar también ese espacio libre para los animales de trabajo y lecheras.

#### (13) Depósito de Forrajes.-

Para la conservación de los forrajes y que serán abundantes por la extención de las parcelas dedicadas a ese fin, será necesario instalar un depósito de forrajes, al que se le hu fijado una planta de 5 por 10 metros.

#### (14) Casa para el Encargado.--

Debiendo contar la Escuela Granja con una casa habitación para el encargado de la Granja, se ha ubicado al final de la avenida principal, junto al depósito de forrajes, de herramientas, parque de aves, y relativamente próxima al establo y porqueriza, lo que permitira una fácil atención de esos sectores de la Granja.

#### (15) Depósito de Herramientas.--

Para la buena organización de los trabajos conviene que todas las herramientas se encuentren en un lugar determinado y en local que ofrezca la suficiente garantía para su conservación. Junto a la casa del encargado, es un lugar muy indicado y así figura en el plano.

#### (18) Enseñanza Industrial.-

Se ha reservado un espacio para la construcción de un local que serviría para el desarrollo de la enseñanza industrial; ubicado algo lejos del local de la Escuela, por razones de su propia función, ya que los trabajos de carpintería y herrería producen ruidos molestos que pueden malograr o por lo menos entorpecer el normal trabajo de las clases en la Escuela.

#### (17) Tinglado para Caballos .--

Ubicado en el potrero de la Escuela, ya se hace referencia anteriormente.

#### (18) Local de la Escuela,-

Ubicado en el centro del predio y rodeado de avenidas de árboles forestales, con amplio espacio libre para el recreo de los ninos, tiene reservado para su edificación una planta de 450 metros cuadrados, lo que permitirá la construcción de varios salones y habitaciones para el director

#### [19] Ceibo .--

De acuerdo con la disposición que pide un ceibo en cada escuela rural, se ha reservado el canter, cendal de los jarones, para ese fin.

#### (20) Establo,-

B.en alejado del local de la Escuela se encuentra el establo para la vaca y animales de trabajo.

#### (21) Estercolero,-

Para el mejor aproverhamiento de los residios se ha proyectado un estercolero, ubicado junto al establo y la porqueriza para facilitar el movimiento del estiércol.

#### (22) Porqueriza.

Para la crianza de cerdos la Escuela Grania contará con una porqueriza, tambien prudentemente alejada del local de la Escuela y junto al estercolero.

#### (23) Mimbres y Canal ...

Se destina un pequeno sector del predio para ded carlo al culturo de la cafia comun y mimbres. Si bien son renglenes de la granja que muy pocas veces se tienen en cuenta al plantear su explotación, en la practica son tan necesarios que es de obligación reservar un espacio para su cultivo.

Las hortalizas de entane reclaman gran cantidad de cañas para su mejor rendimiento y en cuant, al numbre, en ma Escu la Granja, tiene múltiples aplicaciones especialmente en lo que se relaciona con la cestería. Los mimbres y

cañas temaran una parcela de 7,50 por 45 metros,

#### (24) Forestales en la Divisoria,-

Si bien en principio se penso en plantar sobre la divisoria, una cantidad de forestales para formar algo así como un marco natural, la proximidad de esta fila de forestales puede provocar algún conflicto con el vecino lindero. Por esa razón se acons ja plantar, en lugar de los à beles citados, un cerco vivo con moteras blancas cuyas hojas se aprovecharían para la cría del gusano de seda.

#### (25) Avenida Principal.-

Desde la entrada principal hasta la Escuela, corre una avenida de doble fila d'árboles, avenida que en el centro tiene un ancho de 10 metros y en los pasajes la terales un ancho de 5 metros. Entre planta y planta una distancia de 7,50 metros Distribuidos esí los forestales, pueden d sacrollarse libremente y formar en pocos años una entrada amplia y muy decorativa. La doble fila de árboles llega hasta el eje de la ascuela y luego continúa con una sola fila hasta el fondo del predio y frente a la casa habitación del encargado.

#### (26) Cercos Vivos .--

Los frentes del Este y del Norte llevarán un cerco vivo de escasa altura, para lo cual se recomienta el empleo de la "ligus rina" arbusto de heja permanente, de color verde claro y de buen comportamiento.

#### (27) Jardin .-

Frente al local de la Escuela se han distribuido los canteros de plantas flo-

ı

rales para el jardin, que tomarían un espacio de 30 por 12 metros, suficiente para el cultivo de la mayoría de las plantas de jardin. Dividido en 4 amplios canteros, a su vez pueden subdividirse para facilitar los trabajos, dejando en el centro un espacio reservado para el ceibo.

#### Observaciones generales,-

La distribución de los diversos trabajos responde a la necesidad de disponer en la Escuela Granja de la totalidad de los renglones que son de forzosa explotación en cualquier granja bien organizada. Con es a diversificación de cultivos se asegura a la familia rural su subsistencia, lo que significa un buen aporte para la estabilidad económica de los pobladores de la campaña Podíamos llamar a este elemental proyecto "La Granja Integral", claro está, enfocada en su explotación con solo sentido de enseñanza y dejando de lado todo aquello que se considere lucrativo Por esta razón figuran en el proyecto amplias avenidas que no corresponderían a una granja trazada con fines comerciales, pero que han sido proyectadas así, para facilitar la cómeda visita de los niños a los distintos sectores de la granja, sin que ocasionen perjuicios en los cultivos.

La elección de árbeles para las avenidas, quedará a juicio de los técnicos especializados, permitiéndose el proyectista, recomendar el fresno y también el pa-

raiso.

La pavimentación de los caminos proyectados a costo reducido, permitirá, una vez mejorados, la concurrencia frecuente de los alumnos a las parcelas alejadas de la Escuela, sea cual fuere el estado del terreno. Se busca así, y dada la naturaleza de los trabajos, que los niños no pierdan la oportunidad de visitar los cultivos, aún

después de una lluvia.

La amplitud del potrero permite la permanencia de un vacuno en crianza se, mi estabulado, pudiéndose hacer así un ensayo de cria y sobre alimentación con la variedad de forrajes producidos en la Escuela. Si fuera necesario instalar un molino y tanque australiano, la superficie y ubicación del potrero lo permiten cómodamente.

#### DISTRIBUCION

1 Monte forestal y de abrigo

2 Monte frutal

3 Viñedo y frutales sobre espalderas

4 Altalta

Agricultura forrajera Parcelas para huerta

7 Vivero

8 Agricultura 9 Colmenar

10 Parque para Cunicultura 11 Parques para Avicultura

Parques para Avicultura
Potrero para caballos de los escolares

13 Depósito de forrajes

14 Casa habitación para el Encargado

- 15 Depósito de herramientas
- 16 Enseñanza Industrial
   17 Tinglado para reparo

18 Escuela

19 Mástil-bandera

20 Establo

21 Estercolero

22 Porqueriza

23 Mimbres y Cañas

24 Forestales o moreras en cerco

25 Avenida de forestales

26 Cereo vivo

27 Jardín

28 Ceibo

Un cómodo soporte para caldero u otro recipiente de fondo semi esférico, se puede construir con una vieja rueda de carretilla o similar, a la que previamente se le habrán cortado los rayos excedentes, ya que para el caso no son precisos más que tres. Luego de doblados los rayos hacia arriba como lo indica la figura, a los extremos libres se los tedord ará las purass, para facilitar, con ello, la colocación y rotación del recipiente.



# CONSEJOS

# para el GRANJERO

TODA tierra que se trabaja sin descanso termina por agotarse, dando cosechas pobres y sin ningún resultado económico. Para ello es necesario efectuar una rotación de cultivos y darle a la tierra todo el alimento que requiere, abonándola con las materias primas que le faltan, previo análisis.

÷

EN una tierta mal arada la poca lluvia se la tragan los terrones; el sol penetra más en al suelo y le roba a éste la humedad. Preparar bien la tierra antes de sembrar significa remover bien y pulverizarla lo más que se pueda

+

LO que se denomina "abono verde" consiste en sembrar una planta, leguminosa de preferencia, proporcionarle naturalmente algunos cuidados cultutales para facilitar un desarrollo ade. cuado, obtener un gran volumen de materia verde y enterrarla una vez que se encuentre en flor. Se considera que éste es el momento en que la planta ha acumulado el máximo de elementos nutritivos, devolviéndolos al suelo, con creces, lo que éste necesita para levantar una nueva y abundante cosecha.

A ------

LA multiplicación de la frutilla se hace por sistema natural, es decir, por semilla, o también por estolones. La multiplicación por semilla sólo se practica para obtener nuevas variedades; en tal caso, el cultivo se hace por almácigo y trasplantación. En los frutillares industriales sólo se emples la propagación por estolones arraigados.

\*

CUIDE la sanidad de sus plantas: los almácigos de ajies, berenjenas, tomates, zapallitos tempranos, etc., convendrá pulverizarlos con caldo bordelés a fin de mantenerlos en buenas condiciones y eliminar todos los pulgones y hongos que ya los hayan invadido.

\*

AL sembrar papa compre semilla

de calidad de la clase que esté de acuerdo con su zona, que sea de buen tamaño, certificada, y aún asi desin féctela para asegurarse una buena cosecha. Quien no desinfecte no recoge, y quien planta chico recoge poco,

ź

CUANDO se deses plantar un árbol y el terreno es pedregoso se hace un pozo de mayor tamaño que lo corriente y se le echa en el fondo tierra vegetal.

Ħ

LOS árboles frutales, sin poda racional, dejan pocas ganancias al productor. Pode adecuadamente sus árboles si quiere tener una producción contion.

эŘ

NO coseche fruta verde, porque al ser consumida produce trastornos intestinales y retrae el consumo en su propio perjuicio.

\*

EL cultivo de la morera es practicable en cualquier zona y no exige cuidados especiales; por el contrario, se hace con absoluta simplicidad, dando en las zonas más cálidas hasia tres cosechas por año.

×

PARA la desinfección de los toneles se lavan primeramente con agua hirviente que contenga 50 grs. de carbonato sódico por litro. Se vacían y se les echa a continuación 10 litros de agua con 250 centimetros cúbicos de formol al 40 por ciento. Se vuelven los toneles en todos los sentidos durante varios minutos y varias veces hasta pasada una hora que debe durar el tratamiento y se trasiega el líquido desinfectante a otro tonel que se va, ya a esterilizar. Finalmente se enjuagan con agua fresca dos o tres veres.

\*

PARA que las hormigas no suban y danen los árboles se hace una mezcla con 1 litro de agua, 30 gramos de aceite de comer y 5 grs, de carbonato de soda; se aplica con brocha en troncos y árboles.

\*

LAS abejas, para cosechar un gramo de azúcar, o sea 1,3 grs. de miel, deben libar entre 7 a 8 mil flores.



Sobre las huellas mismas, trazadas otrora por nuestros patricios, en gestas heroicas.... nuestras marcas llevan por los pueblos y rutas nacionales un permanente mensaje de progreso, paz y trabajo.



# ELABORACION de CONSERVAS







L problema de la alimentación ha tenido siempre una importancia vital en la economía general y particular, máxime en estos momentos en que muchas veces existe déficit de ciertos alimentos. Es por lo tanto fundamental aprovechar al máximo los alimentos producidos, tratando de conservarlos a fin de tener una reserva que permita resolver fácilmente y con cierta variación el problema alimenticio

Nuestra población rural, por lo general, no sabe o no se preocupa por alimentarse en forma correcta y variada, de acuerdo a las necesidades de nuestro organismo. Es así que desperdicia alimentos, que pueden hacer su comida más nutritiva, apetitosa y

atrayente.

El basar durante la mayor parte del año, la alimentación en el clásico puchero, asado o guisos, va contra la economía doméstica y también contra la salud del individuo.

Por lo general observamos que el producido de la quinta o de la huerta, se pierde por falta de demanda, especialmente en los lugares alejados de los centros de consumo, yendo a parar casi siempre a la batea de los cerdos. Y lo más curioso y más absurdo, es que muchas veces ese mismo granjero va al pueblo a comprar algunas latas de conservas, para matizar su mesa, cuando fácilmente, con muy poco trabajo podría tenerlas, sean frutas o sean hortalizas, de su propia cosecha.

# ¿Por qué debemos Conservar?

En primer lugar comprobamos la importancia de las conservas, cuando el ama de casa se pregunta: ¿Qué haremos de comer? La despensa con su surtido de frutas y verduras conservadas, puede entonces solucionar el problema que se le ha presentado a la dueña de casa, a causa de una visita o un apuro cualquiera, imprevisto. Si ha tenido cuidado de tener su despensa bien provista, no hay apuro que no se resurlva. Con abrir unos envases y calentar su contenido, se tendrá en unos minutos, material para preparar cualquier comida.

Además no debemos olvidar que los alimentos vegetales, (frutas, verduras) son sanos, nutritivos y nos proporcionam ciertos elementos vitales para el buen funcionamiento de nuestro organismo. Y los alimentos conservados retinen los jugos y dichos elementos, alimismo tiempo que son de buen gusto.

As m.smo, favorecen la economía do méstica o cascra, aprovechando los productos que de otra manera se perderian, reducen el costo de la vida, dan ganancias y matizan el trabajo diario con una labor fácil, útil y agradable.

En efecto, ya sea por falta de demanda de ciertos productos, ya por dificultad de transporte o ya por superproduccion de la huerta, es siempre conveniente valorizar dichos alimentos, conservándolos y obteniendo así un producto más nutritivo y más ba-

rato que los comprados,

Esto se hace, por el procedimiento que explicaremos más adelante, método que es muy sencillo y que hasta un niño con unas instrucciones previas, puede realizarlo perfectamente.

# Resumiendo nuestra pregunta

# ¿Por qué debemos conservar?

 Nos permite variar nuestra alimentación.

Son agradables, nutritivas y sanas.

3) Siempre están listas para el consumo.

 Permiten aprovechar productos que se perderían.

) Reducen el costo de la vida.

Dan ganancias.

 Constituyen un trabajo agrada ble, fácil y útil

## Como se preparan las Conservas

Cualquiera puede elaborar conservas en su casa, y estar seguro de su conservación, con muy poco trabajo, siguiendo con cuidado las normas que establecemos más adelante.

#### Materia Prima

Las frutas y hortalizas que se destinene a la conservación, deberán ser frescas y con buen punto de madurez.

Así, en las hortalizas es importante que hayan obtenido su máximo des. arrollo, pero conservando buen grado de ternura. Además se deberán elaborar lo más rápidamente posible, de manera que el tiempo que transcurra entre su cosecha y su elaboración sea minimo. En efecto, si se dejan las horta-lizas cosechadas durante cierto tiem-po, se endurecen y además pueden ser ebjeto de ataque por parte de ciertos elementos, como son los microbios y las diastasas, que modifican su composición y pueden producir alteraciones que redundan más tarde en la buena calidad del producto y en su conservación Es conveniente recordar que el método de conservación puede mantener el producto inalterado, pero no lo mejora.

En cuanto a las frutas, deben tener también por lo general, un adecuado grado de madurez. Este será óptimo cuando el producto haya alcanzado su mayor desarrollo y el máximo de axúcar; pero manteniendo aún suficiente firmeza, para que la fruta aguante sin deshacerse, el proceso de manipución y esterilización. Es decir lo que se llama "madurez firme".

#### Lavado

Tiene por objeto eliminar la suciedad y sustancias extrañas que puedan estar adheridas al producto.

Se debe realizar prolijamente, con agua abundante y cambiando varias veces la misma, especialmente en los productos que como las hortalizas, están muy cerca del suelo.



## Cortado y Descarozado

En algunas frutas antes de someterlas al pelado, se cortan y descarozan lo que se realiza a mano, con cuchillos y cucharas descarozadoras especiales. Tiene la conveniencia esta operación de facilitar el envasado, haciendo que el contenido útil del envase sea mayor.

#### Pelado

En las frutas y en algunas hortali zas se debe efectuar el pelado previo, el que se puede realizar a mano con un simple cachille, o con cuchillos pelador s especiales, que se encuentran fácilmente en el comercio.

También se puede proceder en algunos casos como en el durazno, a pe-



larlos por medio de una lejía de soda cáustica, a concentración de 1 al 3%. Se hace hervir la lejía y se introduce la fruta en cestos de metal, el trempo suficiente para que la cáscara sen ata-cada, lo que demora ½ a 2 minutos: Se debe retirar cuando al tocar la piel, se nota que se desprende fácilmente. Inmediatamente se debe lavar muy bien, para eliminar los restos de la soda.

Algunas hortalizas como los tomates, se pelan sumergiéndolos en agua hirviendo durante 1 minuto, facilitando asi la eliminación de la piel.

## Escaldado o Blanqueado

Esta operación consiste en someter al producto a la acción del agua hirviendo, durante breves minutos, según la naturaleza del producto.

Tiene por objeto:

Terminar el lavado del producto.

2) En muchos casos, provocar un pequeño ablandamiento para facilitar su envasado.

Fijar y acentuar el color de los vege ales verdes.

4) Eliminar el gusto crudo.

5) Efectuar una pequeña esterili. zación.

Se puede realizar fácilmente, en una olla donde se sumergen los alimen-tos, dentro de una cesta de alambre para facilitar la operación.



Inmediatamente del tratamiento en caliente, el producto se enfria con agua fria, para detener el cocimiento.



Selección y Envasado

Una vez efectuado el escaldado, se seleccionarán los alimentos desechando todo aquel que presente alteraciones, a fin de asegurar una buena conservación

Inmediatamente, se efectuará el envasado, acondicionando el producto en los frascos en forma que entre la mayor cantidad posible.

Los envases utilizados corrientemente, son de hojalata o de vidrio. Los primeros aunque más baratos y prácticos tienen el inconveniente de necesitar equipos especiales para obtener un cierre hermético, (soldador o máquina cerradora) por lo que, en la industria casera, son más prácticos los envases de vidrio.

Estos deben reunir las siguientes

condiciones:

1) Buena capacidad.

 Resistencia al calentamiento.
 No deben tener burbujas, lo que trae aparejado luego roturas.



 Deben ser de boca ancha, para facilitar el envasado.

El vídrio deberá ser sin color.

 Deben tener un buen sistema de cierre que evite pérdidas y entrada de aire.

Sobre este punto, el sistema de cierre es variado, recomendándose el cierre tipo corona, las tapas con roscas y arandelas de goma, o las tapas con



zunchos especiales que ajustan las gomas

Como un mal cierre puede echar a perder todo el trabajo efectuado, es necesario insistir sobre este particular, probando los frascos antes de usarlos, para asegurarse que ajustan bien.

Es conveniente también antes de utilizarlos, enlocarlos en agua templada donde se mantienen hasta el momento de su utilización. En caso de haber sido usados, es prudente lavarlos bien con agua hirviendo y un poco de soda, para eliminar las adherencias

que puedan tener.

En cuanto a las bandas de goma, deben ser nuevas y frescas, para lo cual se deben estirar al comprarlas, para comprobar que no sufren deformaciones o no es én cuarteadas. Además se deberá observar que la medida sea adecuada, es decir ni muy gruesas ni muy anchas.

#### Jarabes o Salmueras

Una vez envasado el producto, se llenará el envase con un jarabe o una salmuera, según se trate de frutas u hortalizas, lo que tiene por objeto lle. nar todos los espacios vacíos, desalojar el aire y acentuar y mejorar el gus-

to del producto.

El jarabe o la salmuera se prepararán con buena agua, en la que se disolverá el azúcar o la sal, hirviendo tedo para asegurar una buena disolución y además una esterilización previa. Luego, es conveniente filtrar por un lienzo fino, para eliminar sustancias extrañas que traen el azúcar o la sal, consiguiendo así un producto bien limpido.

En cuanto a la concentración de los jarabes, por lo general se utilizan al 25 ó 30%, es decir, que en 1 litro de agua se disuelven 200 ó 300 gramos

de azúcar.

Las salmueras se preparan en cambio en concentración del 1 al 4%, es decir, que para 1 litro de agua se agregan 10 a 40 gramos de sal. En algunos casos como en las arvejas, se les agrega también cierta cantidad de azúcar, para exaltar el gusto dulce de la arveja.

Tanto el jarabe como la salmuera, es conveniente agregarlos a tempera-

tura de ebullición.

#### Preesterilización

Esta operación consiste en someter al producto ya envasado, a un precalentamien o antes de cerrar el envase, y tiene por objeto fundamental eliminar el aire disuelto en el producto, que provoca alteraciones en el color de la fruta y activa la destrucción de las vitaminas. Por otra parte, se precalienta el producto, reduciendo el tiempo de esterilización y se reduce también el número de microbios. Se efectúa en una olla con agua a 90° C. con el envase abierto, cuidando que el nivel del agua sea mas bajo que la boca del tarro. El tiempo se indica más adelante, para cada vegetal.

## Cierre y Esterilización

Inmediatamente se cerrarán los envases y se llevarán a la esterilización.

Esta se puede efectuar en la industria casera, con un simple recipiente (una olla, o una lata de kerosene) con tapa. Lo fundamental es que sea suficientemente alto para que los envases queden sumergidos, de manera que el nivel del agua esté 5 a 8 centimetros arriba del envase.

Los frascos no deberán descansar directamente en el fondo para evitar que se rompan, para lo cual se colocará, en el fondo, una rejilia de madera o alambre, de manera que entre el fondo del recipiente y el de los frascos haya una separación de 3 centimetros.



El tiempo de esteril.zación se contará a partir del momento en que la temperatura haya llegado al grado adecuado, variando el mismo, según el producto que se elabore.

Inmediatamente de terminado el proceso de esterilización, se deben re-

tirar los frascos del agua, para que se enfrien lo más rapidamente posible, pero evitando que el enfriado sea temasiado brusco, pues se corre peligro de que se rompa el envase.

Se procederá también a revisar el frasco, para asegurarse de que ha quedada bien tapado. Para esto, se pondrá boca abajo, observando si hay pérdidas y se revisará la goma comprodidas y se revisará la goma comprodendo si está en su sitio. Cualquier defecto del cierre, deberá ser subsanado, pero volviendo a esterilizar el frasco por cinco minutos más



#### Resumiendo:

- i Seleccione productos sanos.
- 2 Clasifique y lave,
- 3 Escalde y enfrie r\u00e4pidamente en agua fria.
- 4. Llene los envases cuidadosa-
- 5. Agregue el jarabe o la salmuera.
- 6 Preesterilize.
- 7 Cierre y esterilice.
- 8 Retire los frascos del agua.

No olvide esto:

- Los frascos deben quedar a tres centimetros del fondo de la olla,
- El agua debe estar 5 centímetros más alta que los frascos.

- Connence a contar el tempo des de que arranca el hervor.
- 4) Mantenga el agua en ebullición.
- No deje enfriar les frascos en el recipiente esterilizador.
- Resguarde los frascos de las co. rientes de aure.
- Trabaje sin intervalos que podrían malograr el producto.
- Mantenga siempre una gran limpicza para obtener buenos resultados.

#### Ultimas recomendaciones:

1. Observe el ajuste de las tapas.

2 Deje enfriar al abrigo de corrientes de aire.

3. Guarde los frascos en lugar fresco, seco y oscuro.

4. Trabaje con limpieza e higiene.

5. No se demore, trabaje rápida-

6. Siga siempre estas instrucciones

Si quiere conseguir productos buenos cuide el detalle.

## BREVES INDICACIONES PARA LOS PRINCIPALES VEGETALES

#### Frutas

Duragnos y Damascos, - Lavar, cortar, descarozar, p.lar. Envasar con jarabe al 30%. Preesterilizar, cerrar y esterilizar.

Ciruelas. - Variedades euro. peas. Lavar y envasar con jarabe al 30%. Preesterilizar, cerrar y esterilizar.

Peras. - Pelar, cortar y colocar en salmuera al 2%. Envasar con jarabe al 25%. Pre-

esterilizar, cerrar y esterilizar.

Membrillo. - Pelar, descorazonar, cortar en cascos. Colocar en salmuera al 2%. Envasar con jarabe al 40%. Preesterilizar, cerrar y esterilizar.

#### Hortalizas

Arvejas. - Desgranar, Lavar y clasificar. Cocer de 3 a 10 minutos a ebullición, Enfriar. Envasar con una salmuera conteniendo 2% de sal y 4% de azúcar. Preesterilizar, cerrar y esterilizar.

Alcauciles. Cosechar tiernos. Eliminar las hojas exteriores, (bracteas) cortar a 1/3 del largo. Hervir 10 minutos en agua con 1% de ácido cirico o en su defecto, agregar un poco de jugo de limón. En-

If que guarda encuentra

Solo requiere un poco de trabajo.

friar Envasar con salmuera al 1% Preesterilizar, carrar y esterilizar

Colifier. Cortar la flor en trozos pequeños Lavar y cocer como los alcauciles durante 3 a 4 minutos. Enfriar y envasar con salmuera al 1.5%, Preesterilizar, cerrar y esterilizar

Chauches. . Cosechar tiernas, Despuntar y sacar les hilos Clasificar, lavar

y cocer en agua hirviendo durante 3 a 10 minutos, según tamaño y madurez. Enfriar Envasar con salmuera al 2,5%. Priesterilizar, cerrar y esterilizar

Esparragos, . Cosechar con cuidado, lavar y cortar y d. un tamaño uniforme, 2 centimetres mas bajo que el frasce. Cocer en agua nirviendo 3 a 4 minutos. Enfriar y envasar con samuera al 2.5% Preesterilizar, cerrar y .sterilizar,

Espinacas. . Cut ar las talces y lavar muy blen Cocc. en may poca agua durante i m autos. Enfriar e cu tir y envasar en seco o con salmuera al 35 % Pre-

esterilizar, cerrar y esterilizar Pimientos. · Elegar los olen rojos Pelar al fuego Lavar, cortar y sacar las semullas Escurrir y curosar c.n salroutra al 'C Proesterilizar, cerrar y esferilizar. Remolachas. Bien ro as Sacar el cuello y lavar Coce en agua durante 20

a 40 minutos P lar y envasar rapidamento en salmuera al 2 %. Preesteril, zar cerrar y esteril.zar.

Tomates, - Variedades lisas y de mucha pulpa-

 a) Enteros y sin pelar: Lavar, classificar, envasar en salmuera hirviendo al 1%. Preesterilizar, cerrar y esterilizar.

b) Enteres pelados: Lavar, clasificar, escaldar en agua hirviendo 1 a 3 minu-

tos Entrar en agus y pelar. Seguir como en los arte iores.
c) Jugo: Lavar, escallar l a 3 minutos Pasar por un tamiz. Envasar Preesterilizar, cerrar y esterilizar.

#### Tiempos de Escaldado. Preesterilización y Esterilización

Tiempos de Localdado, L'icostellitadeloi , Astellitadeloi			
Samuera %	Escaldada	Preester: Zacion	Estert, zadón
	Minuice	Minutes	Minutos a 1009
2 y 4 * 1.5 2.5 3.5 2 1 1 En pulpa	1 n 10 10 3 a 10 5 3 a 4 3 a 5 3 a 4 6 20 a 40 3 a 5 1 a 3 2 a 3	3 5 5 5 5 5 5 6 6 5 Llenar caliente	90 a 120 90 90 180 90 90 90 120 90 25
Almibar %			
30 30 30 30 50 45 25 40	no 1 a 2 1 a 2 no 10 a 20 no no	8 10 4 4 10 10 10 15	7 a 10 15 10 a 20 10 a 20 5 a 10 70 15 20 10 a 20
	2 y 4 * 1 2.5 2 y 4 * 1.5 1 2.5 3.5 2 1 1 1 En pulpa Almibar % 30 30 30 50 45 25 40	Samuera % Escaldida Minutos  2 y 4 * 1 a 10 10 2.5 3 a 10 2 y 4 * 5 1.5 3 a 4 1 3 a 5 2.5 3 a 4 3.5 6 2 20 a 40 1 1 a 3 1 1 a 3 1 2 a 3 En pulpa  Almibar %  30 no 30 no 30 1 a 2 30 1 a 2 45 10 a 20 25 no 0 25 no	Samuera %   Escaldide   Preester Edition   Minutes   Minutes   Minutes

<sup>\* 2 %</sup> de sal y 4 % de ozúcar

## No desperdicie Alimentos

Con lo que desperdicia pueden comer muchos,

Cualquier alimento puede ser conservado siguiendo estas instrucciones

Sus conservas serán mejores y más frescas. Usted cultiva su huerta y sabe lo que come.

A usted le gus arán más, por ser cultivadas en su casa y preparadas por sus propias manos.

Usted podrá decir: "Esto es bueno porque yo le coseché y yo le preparé". Tenga esa satisfacción AHORRE NO DESPERDICIE.

# CONSEJOS para el TAMBERO

TIENE usied un toro fino a galpón, muy bien cuidado y gordo. Es un toro que pagó a alto precio porque le gustó "la pinta", la conformación y sobre todo el color, pero usted sabe cuánta leche han dado los ascendientes femeninos de ese animal? Siquiera conoce cuántos litros dió la madre? Si no se ha ocupado de eso nos explicamos sus protestas contra el tambo y sus pocas utilidades. Si quiere tener buen éxito en el tambo empiece por creer que el pelo colorado requemado u overo negro no es el que llena el balde, Averigüe el origen, páguelo un poco más si es preciso, pero compre un toro lechero.

\*

EL ordeño a fondo de las vacas lecheras constituye un factor importante para prevenir la mamitis, enfermedad muy corriente en ellas

 $\star$ 

EL rendimiento de parición de las vacas que se alimentan en campos de pastos malos es muy pobre debido a la falta de minerales. Para corregir tan importante deficiencia se suministra hueso molido, el cual se pone en cajones, bajo cualquier cubierta rust.ca, cerca d·los abrevaderos, y los animales lo comen a voluntad,

\*

SE admite generalmente que el máximo de la producción de una vaca lechera se alcanza entre el tercero y quinto partos, o sea hacia la edad de cinco a siete años. Al primer parto, una vaca, en las condiciones ordinarias produce del 66 al 75 por ciento de la cantidad de leche que producirá más tarde. Llegada al máximo hacia los si te años, la producción lechera se estaciona corrientemente hasta los diez o doce años. Después el rendimiento disminuye, pero de diferente manera según los animales.

\*

ALGUNAS diarreas que padecen los terneros y los cerdos a los pocos dias de nacidos, así como ciertas inflamaciones (artritis) en las patas, son debidas a infecciones adquiridas por de ombligo, las que pueden évitarse con la aplicación de unas pinceladas, al nacer los animales, de yodo y glicarina en partes iguales.

\*

LAS cerdas cuando paren y se comen las crías lo hacen por carencia de proteinas en la alimentación, cosa que puede evitarse agregándole un poco de harina de maní al alimento.

El dibujo adjunto.

explica claremente la manera de evitar lo que tan
comúnmente sucede: que,
el animal atado, a fuerza
de girar alrededor del poste o estaca, termina arrollando la cuerda o cadena
en la misma.

La argolla que indica el dibujo y las estacas colo. Cadas en tal forma, impedirán ese inconveniente.



# Producción Extensiva de Eucaliptus y Pinos

La intención de este trabajo es poner al alcance de aquellos que piersan abordar forestaciones en gran escala, algunos consejos sobre aspectos a considerar en la producción extensiva de plantas de vivero. Estos concejos emanan de la experiencia adquirida en viveros realizados en el pais y de las observaciones en ciras forestaciones en gran escala. realizadas en el extranjero.

#### GENERALIDADES

NUANDO se toma la dicision de realizar una platitation de impultancia debe. p nearse de initiatate en la producción popia de los árbeles y al tomar tal decisión, el priner objetivo es el de obtener plantas a bajo cesto

Las grandes plantaciones ochen programa, se sobre la base de p.oduccion propia de plantas per ofi ce" un simpunicio de ventajas, sobre cualquier otra fórmula de plantación

La forestación, como toda explotación de la tierra, es un trabajo de oportunidad, que tiene sus momentos óptimos de realizacion y una época definida en el ciclo anual.

Fu-ra de esos momentos óptimos, la tarea resulta más dificultosa, más cara y más insegura.

Por esta razón aconsejamos tener todos los elementos preparados, para atacas

intensamente y con todo estu rzo, cuando se precenten esos momentos. Debemos tener vaveros propios proximos o en los mismos lugares de las plantaciones, para poder contar con plantas cuando las necesitemos. Ya sabemos de los inconvenientes que surgen, cuando con la tierra preparada y en óptimas condiciones, no llegan las plantas o por distintas razones deben esperar mucho tiem-

po antes de llegar a la tierra. El vivero propio elimina estas adversidades, economiza fletes y evita pérdidas inútiles de plantas. Por otra parte tiene la ventaja, muy importante, de lograr plantas aclimatadas a la zona.

El costo inicial de la plantación es factor decisivo en el éxito económico de la explotación y cuanto más alto sea el costo micial menores serán los beneficios.

La forestación, debe encararse como una explictación agronómica, que si bien ha sido adornada por una aureola patriotica es en el fondo simplemente una operación industrial comercial, con inversion de capitales, cuyo éxito o fracaso, se traduce en pesos y centésimos. Por lo tanto, el aspecto económico debe regir todos los actos y ser cuidado meticulosamente.

Por consiguente, antes de tomar la decisión de forestar, deben haberse cond-

derado profundamente aspectos tales como:

-Mercado consum dor y su capacidad de absorción. -Precios y sus posibilidades de suba o baja. Surlo o sitio forestal y su capacidad productiva.

-Fletes.

-Selección de plantas adaptadas al sitio forestal en cuestión y sus posibilidades de uso,

La mercaderia a productr y sus formas de presentación en el mercado -La formación de industria forestal integral en su mayor aprovechamiento

-Costo de plantación, producción de plantas y productos forestales

Las industrias fo estales con a lergo plazo, por lo general arriba de los sons y el capital inicial se afecta con un interés compuesto o acumulable, que pesa sensiblemente sobre el éxito final. Si el valor de la tilitra, el costo de planta v plantación es elevado, pademos estar haciando un negocio mediocre o por le menos, no tan brillante como puede y debe serlo Nos ocuparemos de una faz del problema

#### PRODUCCION EXTENSIVA DE EUCALIPTUS

Nos referiremos a producciones de plantas en cantidades superiores a 100.000 árboles, ya que los conceptos y procedimientos que se aconsejan, si bien es cierto son aplicables a pequeñas producciones se aprecian mejor sus resultados en gran escala.

Los eucaliptus son árboles que deben plantarse con raíz cubierta (terrón) para obtener una buena sobrevivencia. No quiere esto significar que no puedan plantarse a raíz desnuda, pero evidentemente los resultados son muy inferiores por lo que aconsejamos el primer procedimiento, Las plantaciones deben realizarse dentro de un margen elevado de seguridad, a los efectos de eliminar pérdidas de tiempo que tanto significan en este tipo de explotación,

Por las razones expuestas, el eucaliptus resulta una planta cara, ya que debe llevar un manipuleo y cuidados on mucha mano de obra, que hace su costo elevado. Debe pues, sacarse los mejores resultados de la mano de

obra, para rebajar su costo.

La cocrdinación de las operaciones y la realización en su momento oportuno, son factores preponderantes en el éxito del vivero. Para ello, se debe prever una supervisión adecuada, en cuanto a su administración y dirección de trabajos.

Lo anteriormente expuesto no tiene valor, si no se ubica el vivero en su lugar apropiado en cuanto a las características ecológicas del lugar, accesos y mano de obra disponible.

Consideraremos pues, en primer término las características del lugar para

un vivero de eucaliptus.

SUELO, — Daremos preferencia a aquellos suelos humíferos profundo, bien drenados, a los efectos de poder contar con buena textura de tierra para almácigos y para macetas de barro crudo si fueran aconsejables. El terreno debe ser permeable, fresco, libre de malezas perjudiciales o insectos, que traen inconvenientes a veces graves por lo dificultosa que resulta su eliminación además de los gastos que especialmente la hormiga, causan graves daños en almácigos.

Debe ser preocupación principal la textura del terreno. En lo posible dar preferencía a los suelos sueltos sobre los terrencs gredosos compactos.

Los terrenos planos, sin pendiente, deben ser preferidos en aquellos suelos arenosos. En caso de terrenos arcillosos o de compacidad mediana, deben elegirse los que tengan pendiente moderada, que faciliten el escurrimiento de las aguas, cuidando las posibles erosiones.

En cuanto a su exposición, debemos preferir siempre los orientados al norte por su mayor insolación y protección de los vientos dominantes del Sur.

En cuanto al ambiente debemos seleccionar aquellos lugares protegidos por cinturones boscosos (con suficiente insolación) o protegidos por colinas, etc. Estos ambientes defendidos, tienen la virtud de evitar la deshidratación del suelo y de las plantas por acción del viento, economizando riegos.

Cuando estas protecciones no existan, deberán formarse con plantas de hoja permanente, tales como cipreses, acacias, transparente, ligustro o cañas.

MANO DE OBRA. — En viveros de gran producción es necesario tener en cuenta la disponibilidad de mano de obra. La proximidad de poblados puede proporcionar mano de obra adecuada y económica.

Existen operaciones que pueden realizarse con niños o mujeres, con jornales menores que los obreros dedicados a labores más difíciles y fuertes. Esta faz del manejo de personal es de importancia en el desenvolvimiento económico del vivero.

ALAMBRADOS. — Los viveros deben estar a cubierto de la entrada de ganado y en lo posible hebres, que causan grandes daños en los almácigos y plantitas. Un alambrado de 5 hilos con postes de monte o eucaliptus es suficiente para el ganado y su construcción debe ser económcia.

AGUA. — El agua es factor vital y debe encontrarse en exceso en cuanto a disponibilidades, previéndose todas las posibilidades de sequías, que pueden liquidar un vívero en pleno desarrollo. El agua de lagunas y arroyos de régimen permanente, es preferible a la de pozos, por su temperatura y menor contenido en sales.

## Partes constitutivas de un Vivero de Eucaliptus

Canteros para almácigos y cajoneras.

Estos canteros deben ubicarse en la mejor tierra del vivero, la que será acondicionada con agregado de mantillo forestal, aserrin o arena, si es posible, a los efectos de darle mejor textura física.

La tierra debe ser bien trabajada y dejarla meteorizar (acción de lluvias

y sol).

Los canteros tendrán un ancho de

1.20 mts. y el largo que se desee, con ana altura de 12 a la cmts. sobre el nivel medio del terrano, lo que impedirá el entancamiento del agua. Estas medidas son aproximadas, aconsejando mantenerse en lo posible dentro de ellas.

En estos canteros se realizará la siembra en Primavera, Setiembre u Octubre, a la intemperie, cuando pasen los peligros de heladas fuertes. Las cajoneras son conveni n es para almacigos protegidos por vidrio, siempre necesarios en grandes producciones de plantas, para poder hacer siembras adelantadas en Agosto.

Es posible entonces escalonar la producción de plantitas para el "repicado" (pasaje a la maceta o envase de la plantita del almácigo) pudiendo distribuir mejor esta operación, antes de la llegada de los grandes calores.

Las cajoneras pueden hacerse de madera, medio ladrillo o ladrillo de espejo, cubiertas por vidrieras y deben constituir 20 % del total de superficie des inada a almácigos a la intemperte.

MEDIA SOMBRA. — Necesarias para colocar plantas inmediatamente de enmacetadas, antes de sacarlas a pleno sol. La mejor media sombra la constituyen árbol·s existentes en el predio, especialmente casuarinas, acacias o árboles de hoja caduca.

Por otra parte se evitan los gastos de realización de este elemento. Cuando no con amos con la presencia de árboles, pueden realizarse las media sombras, con enramadas cubiertas por cualquier material disponible. El especio destinado a media sombra debe cubrir en lo posible, 10% del total de plantas a producirse.

Otro procedimiento muy aconsejable, para evitar el manipuleo de las macetas o envases, es el repicado en el mismo lugar donde se armaran las "canchas", cubriendo las plantitas recién transplantadas con esteras o ramas para protección del sol.

CANCHAS DE ENMACETADO. — Estas se ubicarán en lugares protegidos del viento, bien cerca de las fuentes de agua y sobre terrenos lo más llanos posible. Las canchas pueden hacerse en ancho de 10 plantas y con un largo múltiplo de esta medida 1000 - 2000 - 3000 ó 10 000. Esta simple medida facilita los recuentos, cálculo de pé-didas, etc. No conviene sean muy largas ya que el movimiento entre las canchas debe realizarse có-

El ancho de los caminos entre canchas, no debe ser inferior a 80 centí-

modamente

metros ni mayor de 1 mt. para evitar pérdida de terreno útil.

Las canchas deben estar suficientemente defendidas por compartimientos de cercos que desemp-han su función de cortavientos, pero que permitan una circulación moderada del aire. En lugares muy cerrados, puede suceder el marchitamiento de las hojas por calor excesivo.

RIEGO. Este punto debe ser tenido muy en cuenta, pues muchos jornales se emplean por este concepto. En viveros permanentes de gran producción, sería aconsejable el uso de sistema de riego sobre cabeza, "Overhead System" de los americanos, pero exige instalaciones de costo inicial elevado, que se justifican solamente en aquellos casos de producciones permanentes, pues la amortización del equipo debe ser calculada sobre los 10 años de servicio.

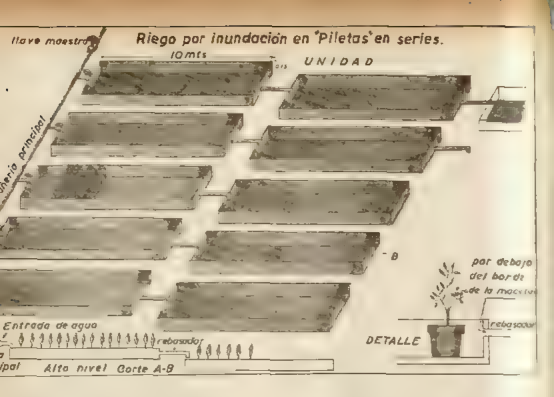
Otro sistema aconsejable es el de riego por inundación para las canchas de maceta. Este riego es muy económico; pero debemos contar con abundancia de agua ya que hay pérdidas de agua por filtración y evaporacion artes de llegar a las plantas. Para este sistema, debemos contar con desniveles adecuados y una reserva de agua abundante ubicada por encima del nivel máximo de las canchas, como podría ser la instalación de un tanque Australiano o el bombeo del agua a ese nivel.

Otro sistema sería el de riego por mangueras directamente sobre las canchas, lo que implica la presencia de reserva de agua elevada que asegure presión suficiente.

El sistema más común es el de piletas o barriles convenientemente distribuídos entre las canchas y realizar el riego con regaderas. Este sistema por la cantidad de movimientos y desplazamientos que exige resulta de coslo elevado.

Cuando el plan de producción de plantas es de 6 años arriba, y en cantidades superiores a 100 000 plantas anuales, aconsejamos el sistema que describimos a continuación.

INUNDACION DE PILETAS EN SERIE. — Las canchas de macetas se realizarán en piletas de suelo cemento, cuyo ancho sería de 1.20 mts., por el largo que se desee, 10, 15 ó 20 mts. y su profundidad de 0 15 mts. Estas piletas tendrán rebasadores de agua en los extremos opuestos al de entrada de agua, los que se comunicarán con piletas ubicadas a un nível inferior y ésta a su vez con otra, de tal manera que una vez colmada la capa-



cidad de agua de la primer pileta, el líquido excedente pase a la segunda y de ésta a la tercera. No es conveniente más de 3 piletas en serie. Si fuera necesario más canchas, se repetiría esta unidad. (Ver croquis).

Esta instalación no es costosa y la inversión se recupera rápidamente, ya que el ahorro de jornales es notable.

El riego es efectivo pues moja totalmente la maceta o envase y se realiza en pocas horas. Un solo obrero puede atender el riego de más de 600.000 plantas, abriendo solamente la llave principal.

ENVASES, ← La planta de eucaliptus exige el pasaje por el envase ya que debe plantarse con pan de tierra.

Entre los envases aconsejados precon zamos:

#### -El terrón

Este envase consiste en terrones como para hacer ranchos, cortados en lugares de buena tierra, poméndose la trama de gramilla o pasto hacia abajo. (ver croquis).

Se forman las canchas y se colocan dados vuelta, repicándose las plantitas (6, 8, 10 por cada terrón) en agujeros realizados con un palito. Cuando llegan al desarrollo requerido, se cor-

tan con una pala, en el mismo lugar de plantación y van a la tierra.

# --- Macata de barro crudo. Primer Sistema

Se prepara un adobe con paja, tierra y estiércol, pasándose por un caño de 12 cmts. de diámetro aproximadamente y un largo de 0.80 a 80 cmts. Se empuja el barro por un extremo, sacándose por el otro un cilindro que se corta cada 12 cmts. Estos trozos de cilindro se ahuecan en un extremo, donde se colocan las plantitas. Estos cilindros se dejan orear antes del repicado. (ver croquis).

#### -Bola de barro - Segundo sistema

Se hace la misma preparación de barro que en el sistema anterior, colocándose al mismo tiempo que se hace la bola, la plantita del almácigo. Luego se coloca una al lado de la otra, en las carchas, separadas por arena. (ver croquis).

#### -Maceta Arazati - Tercer sistema

Se usa en este caso una matriz de madera con huecos de 12 cmts. de diámetro. El espesor de la madera puede ser de 12 a 15 cmts. y cada matriz po-

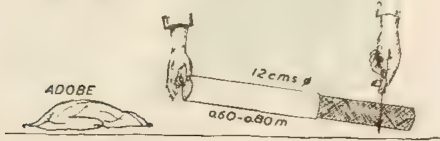


... Aunque trea que son incómodas, conceda las entrevistas que le solicitan nuestros productores de Seguros de Vida y se convencerá de lo contrario.

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



# BARRO CRUDO 1erSistema



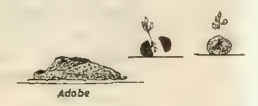
paja.barro.estiercol



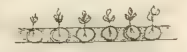
drá tener 6, 8, 12 huecos. Se prepara el barro en la misma forma que en los casos anteriores, llenando la matriz en la misma cancha. Luego de llenados los huecos de la matriz con el barro preparado, se hacen los huecos para las plantitas; se levanta la matriz y quedan las macetas de barro crudo alineadas y prontas para el repicado, una vez oreadas, ver fotografías Nos. 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7).

#### -Macetas de barro cacido,

Cuando se trata de viveros de varios años de producción (sobre 10 años) el sis ema más económico es el de maceta de barro cocido. Considero que el



BOLA DE BARRO 2"Sistemo





## MACETA BARRO CRUDO

Sistema ARAZATI

MATRIZ

Fol. NO 1



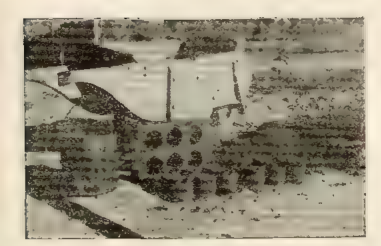




2<sup>0</sup> Movimiento
AHUECADO\*
Fol. Nº 3

3er Movimiento

Fot Nº 4



DOBLE
CANCHA
Fot. Nº 5

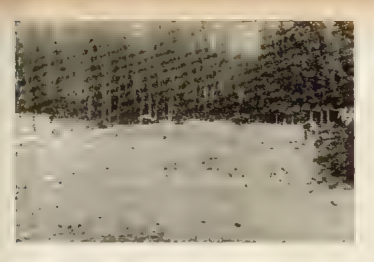
RELIENO CON

ARENA"

de esparios
entre indoetiis

Foto Nº 6





CANCHAS DE **EUCALIPTUS** Poto Nº 7

tamaño ideal es el de 11 ó 12 cmts, de diámetro en la boca. La maceta de 9 centimetros de diámetro es muy pequeña dando plantas débiles, con un sistema radicular defectuoso que luego se manificsta en las plantaciones, con vuelco de plantas y oficultades en el arraigado.

Si bien es cierto se pierde un porcentaje de macetas por roluras en el manipuleo, les resultados obtenidos son muy buenos.

Cabe hacer una aclaración sobre el valor real de la maceta de barro cocido. Si bien es cierto su costo inicial es aparentemente elevado, permite:

- -Una rápida ejecución del enmacetado.
- -Mejor manipuleo para evitar al "picado" de raíces, (ver croquis)
- —Después de varios usos puede venderse, recuperándose gran parte del dinero invertido. La maceta sana de segundo o tercer uso, es de mayor valor, puesto que su re-sistencia obedece a razones de mejor cocido y buena elaboración. La maceta defectuosa desaparece en el primer uso per romperse. Pues-tes en trance de adquirir macetes, debe darse preferencia a las usadas por posible menor precio y mayor resistencia,

#### -Bandeja de madera

El repicado de las plantitas se hace a bandejas de madera de 0.80 x 0.60 x 0.15. Este procedimiento es recomendable cuando puede disponerse de madera para su elaboración ya que sólo caben de 80 a 120 plantitas en cada

#### -Otros envases.

Latas vacias de conserva o accite son excelentes envases, paro generalmente dificiles de conseguir, salvo en pequeñas cantidades.

#### —Corsideraciones.

Para producciones en pequeña escala en planes de uno a tres años, aconsejamos la realización de macetas de barro crudo tipo Arazati. Para grandes producciones en planes de más de 10 años, la maceta de barro cocido.

Con todos estos elementos del vivero, describiremos las principales operaciones y daremos algunos consejos de nuestra experiencia personal.

#### —Sismbra.

La siembra de eucaliptus debe rea. lizarse en Agosto bajo vidrio en cajo. noras y en Sctiembre en cantiros a la intemperie. Con la tierra bien acondicionada, según indicáramos al tratar la parte correspondiente à canteros para almácigos, se procederá a la siembra de acuerdo a las siguientes indi. caciones:

- -Preparar muy bien la tierra con las mejoras que sean necesarias (Agregado de mantillo, arena, aserrin, etc.) Es preferible siempre los suelos arenosos, a los arci-Horos.
- —Alisar la superficie del cantero

con una tabla, antes de esparcir

la semilla.

-Proceder a la siembra repartiendo bien la semilla, de manera que no quede muy densa en algunas partes y muy rala en otras. Para ello conviene arrojar la semilla de una altura de 1 mt. aproximadamente, si no hay viento.

-Cubrir la semilla con tierra areno. la o arena esparcida a través de una malla de alambre de tejido mosquitero. No debe cubrirse la semilla con más de 1 milimetro de

espesor de tierra

Cubrir el almácigo con mantillo de casuarina descompuesto o de pino, si esto es posible, de lo con-trario estiércol bien podrido, aunque éste tiene como inconveniente que agrega malezas al almácigo.

-Dar inmediatamente un riego con sulfatadora de mochila cargada con agua, práctica muy recomendable o con regadera con flor muy

Mantener la humedad del almácigo con riegos de sulfatadora has. ta su germinación, siguiendo des-pués con regadera de flor fina.

El cubrimiento de la semilla con arena o tierra muy arenosa y el agregado de mantillo, evita al encostrado de la tierra y los efectos perjudiciales de las iluvias torrenciales.

A los 10 6 15 días de emerger las plantulas y cuando éstas tienen de 4 a 6 hoji as, se procede a su repicado a los distintos envases anteriormente

descriptos.

La operación de extracción de plan. titas del almácigo, para el repinue tiene gran importancia y es decisiva en cuanto al éxito de la operación. Acon. sejamos regar previamente el almácigo y luego, con gran cuidado, sacar las plantitas con un cuchillo o cucharin de alhañil, de manera que lleven integramente si es posible su sistema ra. dicular. Se aconseja sacar pocas plantas por vez y evitar que las raices queden expuestas al sol y al aire, por lo cual se recomienda conerlas en una lata o recipiente con agua,

#### -Repique.

Al pasar las plantitas al envase se recomienda:

-Apretar bien la tierra contra las

raices, con los dedos.

-No colocar la plantita ni may enterrada ni con parte del sistema radicular fuera. La profundidad debe ser la misma que en el al-

-Las plantitas recién repicadas de.

ben quedar protegidas del sol por lo menos 5 días en medias sombras o bajo esteras.

-Regar frequentemente.

-Es muy importante evitar el exce. sivo manoseo de las plantitas, especialmente evitar la práctica co. rriente de deshacer los terroncitos de tierra que llevan adheridos a las raices capilares.

#### —"Movido".

Cuando las plantitas alcanzan alturas de 20 . 25 cmts, debe vigilarse el picado de raíces, o sea el pasaje de raíces a terrero, debiéndose realizar el "movido" o desplazamiento de los envas.s. para evi ar que las plantitas formen un sistema radicular independiente del de la maceta, sufriendo mucho cuando se sacan para su plantación en el lugar deficitivo.

Este inconveni nte queda subsanado con la construcción de "piletas" que

describiéramos anteriormente.

## -Algunas consideraciones.

Al hacer los almácigos debe siempre pensarse en posibles factores adversos, que disminuyan el número de pian-tas previsto en los almacigos. Para ello gebemos hacer más almácigos de los necesarios. Una cifra prudente seria 15 % sobre la cifra estimada como suficients. Como dato ilustrativo diremos que 1 kilo de semilla de Eucaliptus globulus limpia puede dar de 15.000 a 20 000 plantitas en el almáci. go. En ensayos realizados en el Parque Nacional Pte. Roosevelt, hamos logrado rendimi.ntos de 50.000 a 55.000 plantilas con Eucal ptus saligna y ros-

Un kilo de semilla puede esparcirse en 10 ó 15 mts. cuadrados de cantero de almácigo. Un metro cuadrado de almácigo bien realizado, produce entre

2.000 y 4.000 plantitas.

El mismo cri erio debe seguirse en lo referente a producción de plantas al repicarse en macetas, las cuales deben superar en 20% el número previsto para la plantación.

Esta cifra que podría pensarse exagerada se justifica si pensamos en:

-Plantas que se pierden por diver. sos conceptes en el período entre el repique y la plantación. —Peligros de heladas tempranas que

pueden orasionar grandes pérdidas

en los mismos viveros.

-Disponibilidad de plantas para reposiciones que deben hacerse tan pronto como aparezcan plantas perdidas en el nuevo monte.

Si por razones de buen trabajo y circunstancias favorables, no fuera necesario usar este excedente de 20%, queda la posibilidad de vender esos excedentes a precios remuneradores, que ayuden a pagar los gastos de produccion de plantas, abatiendo su costos.

#### PRODUCCION EXTENSIVA DE PINOS

Trataremos especialmente la producción de Pino marítimo, (Pinus pinaster Ait) usado en la recuperación de nuestras dunas marítimas, haciendo algunas refer peras sobre otras especies de interés económico.

E l concepto general es que el Pino marítimo debe plantarse a raiz cubierta (errón), concepto oue a través de nuestra experiencia, hemos de. sechado por considerarlo caro, comparado con los resultados logrados en plantaciones a raiz desnuda.

En forestaciones realizadas en varios lugares de la costa marina, hemos podido comprobar el exito del procedimiento a raíz desnuda a un costo de producción de plan'as y plantación sensiblemente más bajo. (\*)

Mant.nemos los conceptos generales considerados en la producción de eucaliptus, por ser aplicables a toda producción forestal.

En cuanto al vivero de pinos mari. timos d bemos considerar los siguien-

tes aspectos:

#### Suelo.-

El suelo para pino maritimo debe ser arenoso-humifero libre de arcilla y bien drenado. Los sue os arcillosos deben desecharse. En suelos ar nosos ricos ("arenas gordas") las plantitas desarrollan un fuerte sistema radicular, factor de éxito de gran importancia en la plantación de raiz desauda. Por o ra parte, en la operación de "arrancado" sale de la tierra con todo su sistema radicular casi intacto, lo que no sucede con pinos producidos en tierras arcillosas, en las cuales además de mal siste. ma radicular se destroza mucha raiz al sacar las plantas.

El agregado a la tierra de residuos vegetales, es muy conveniente, especialmente mantillo de pino bien descompuesto, aserrin, etc. Debe evitarse el agregado de estiércol que favorece el desarrollo de "enfermedad de al mácigo" que ocasiona enormes pérdi

das de plantitas.

#### Pendiente, exposición, ambiente-

El terreno debe ser preferentemente plano, a los efectos del buen aprovechamiento del riego, que en este tipo de suelo filtra rápidamente. El ideal en cuanto a ambiente es el de espacios libres, dentro de los propios montes de pinos, cuando esto sea posible. Como el caso común es el de forestación en dunas desnudas, deben realizarse los abrigos correspondientes, con acacias trincrvis, pinos y eucaliptus buscando la protección de los vientos costems cargados de salitre.

Como primera defensa, aconsejamos las paredes de junco arenero, que siempre existen en las dunas, mientras se logran los abrigos de vegetación.

#### Agua.—

Es importante tener la reserva co. rrespondiente, aunque para este cultivo es de hacer notar, que no es tan exigente como el anterior.

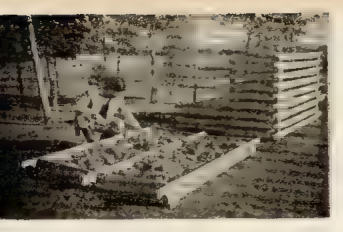
#### Partes constitutivas del vivero .--

Para la producción extensiva de plno maritimo la instalación del vivero es ex remadamente simple, constando de los siguientes elementos:

19) Instalación de riego, el cual se hara por mangueras o con regaderas. Fi -jero con manguera implica la ins. talación de tanque elevado para presión en las mangas. Este riego puede realizarse cuando se trata de una pro-

VIVERO DE PINOS	
	Tanque de agua
	J
	• Income de para
	Tanque de agua

<sup>(\*)</sup> Forestaciones realizadas en La Paloma, Pinar, Solymar, Carrasco, con más de l millén de pinos plantados-



Extraction de de continues de contraram CMIP

Tot. 187 8

ucción continuada por más de \$ años, cantidades elevadas de 1 a 2 miones de árboles por año. De lo conario aconsejamos el riego con regaeras ubicando tanques en cabeeras de canteros. (ver croquis 1). 2º) Canteros para almácigos. Estos

20) Canteros para almácigos. Estos anteros se realizan, dando vuelta la erra y rastrillando para sacar yuyos

ue pudieran existir.

Estos canteros tendrán 5 mts. de anho por el largo que se desee. Se haán a ras del suelo o por debajo de su ivel, a los efectos de aprovechar rieos al maximo.

Con estos dos elementos estamos en ondiciones de producir pinos a raíz estuda en grandes cantidades.

btención de semillas.—

Las piñas se recogen a fines del In-

vierno o en la Primavera, seleccionando los mejores árboles y se secan al sol sobre lonas o bandejas de madera, (Ver foto Nº 8)

Las piñas deben también seleccionaise por su tamaño y conformación, pues darán mejores rendimientos y ca-

acad de semilla.

Es as piñas puestas al sol en Verano, abritán rápidamente. Como dato ilustra ivo diremos que una bolsa de maiz per ejemplo, llena de piñas bien confermadas y seleccionadas, rinde de 2 a 3 ki os de semilla limpia. De 1 kilo de semilla de pino marítimo, se obtienen de 6.000 a 8.000 pinos útiles para plantación.

Si mbra.-

Debe realizarse en Otoño, Marzo preteren emente, previamente realizada

VIVERO DE PINOS

en Solymer (Cerresco)

Fot, Rt 9



la desinfección de la tierra con formalina al 2 %. Esta operación es fundamental para el buen éxito del almáci. go, que es generalmente atacado por un conjunto de hongos, enfermedad conocida con el nombre de "mal de almácigos" o "dumping-off", en sus tres fases de ataque: pre-emergencia, postemergencia y ataque de copas

Se reconocen tres form as de ataques de Dumping off:

Pre-emergencia.
Cuando ataca la
radícula inmediatamente de su salida de la semilia
y antes de aparecer las plántulas
sobre el nivel del
quelo del almácigo, destruyendo
la raíz.

Post emergencia.
Cuando ataca los
talluelos tiernos
especialmente en
la zona del cuello,
provocando e la
vuelco de las
plantitas y apare,
ciendo las raices
descompuestas.

Ataque de copas.

Esta última forma de ataque se
presenta en forma
de moho, destruyendo las hojitas
tiernas, con gran
pérdida de plantus.

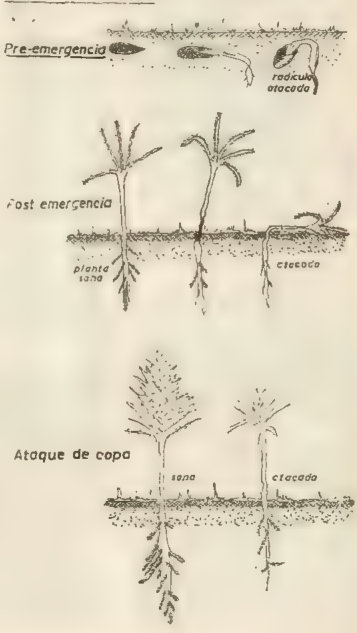
Los ataques de "dumping off" son mayores en las siembras de Primavera que en las de O.oño, (Ver croquis 2, 3 y 4).

Después de realizada la desinfección con la solución de formalina
el 2 % a razón de
5 litros por metro
cuadrado, se cubre el cantero con
ramas, paja, etc.,
para evitar su rápida evaporación
y hacer más efectiva la desinfección.

Ocho o diez días después se procede a la siembra en bandas de 30 cmts. de ancho, por todo el largo del cantero, se paradas entre si por espacios libres de 20 cmts. Conviene remojar la semilla durante durante 24 horas, previa a su siembra a los efectos de acelerar su getminación.

La semilla se cubrità con arena del

## MAL DE ALMASIGOS



nismo almacigo vale decir desinfectada en una capa de 1 centimetro de esp. sor. Se pondrá encima una capa de manullo de pino para evitar los efectos de lluvias violentas. Los cuidados posteriores se reducen a riegos, vigilar los daños de hormigas, pájaros y liebres y limpiar los yuyos que pue dan aparecer.

En Primavera y Verano se intensifi. carán los riegos quedando las plantitas listas para su plantación el próxi-

mo Otoño,

El ciclo es de un año, esteniéndose plantitas de 25 a 50 cmrs. con diámetres de troncos en su base de 3 a 5 mi

limetros aproximadamente.

De un metro lineal de almácigo de 30 cmts, de ancho se obtienen de 300 a 500 plantitas. En un espacio de 70 mts, por 50 mts, pueden producirse más de medio millón de pinos para plantación. (Ver fotografías),

Los pinos marítimos teleran perfectamente la plan ación a raíz desnuda pudiendo alcarzarse en sitios favora-

bles, sobrevivencias de 90% ai seguimos los siguientes consejos:

-Plantar en momentos oportunos,

Otoño y Primavera temprano.

—Sacar las plantas del vivero y colocarlas en el terreno en el menor tiempo posible. Este tiempo no debe ser mayor de tres horas. De ahi la ventaja del vivero propio en la misma plantación.

-Una vez sacada la planta, colocar-

la en recipien'es con agua.

-Plantar apretando bien la tierra

contra las raices.

—Dar densidades convenientes y cuando se trata de plantas débiles po-

ner dos o tres en cada pozo.

—Elegir el lugar de plantación colocando los pinos en las partes altas, evitando los lugares húmedos de las depresiones medanosas, y buscando aquellas zonas empastadas. A peores condiciones del medio, mayor densidad.

#### Aprovechar los "momentos óptimos",—

El pino tiene momentos óptimos de plantación en Otoño y Primavera. Durante el Verano la planta reduce el ritmo vegetativo por los grandes calores, activándose con las primeras lluvias del Otoño. En ese momento emite raíces nuevas, sin acusar movimiento de copa, produciendo nuevas asciculas. Entre el movimiento de raíces y el de copa, pueden pasar 12 a 16 días. Ese mismo proceso se repite en Primavera en su comienzo. En esas dos oportunidades se deben acentuar los trabajos de plantaciones, pues las probabilida-

des de éxito son mayores. Las plantas plantadas en Invierno acusan el rigor del frio y viento, soportando deshidrataciones que suelen llevarias a situaciones críticas.

De tener que elegir el mejor momento de plantación aronsejariamos el Otono, aprovechando dias lluviosos, nublados o neblinosos de esta estación. Plantar con lluvias de Otoño es asegurar el éxito.

#### PRODUCCION DE OTROS PINOS

El concepto de plantación de pinos a raiz desnuda, es aplicable a suelos arenosos o muy sucitos, como puede suceder además de las dunas litorales, en algunas areniscas del norte del país,

Cuando se trata de suelos de consistencia física de tierra, más "pesada", aconsejamos la plantación con "te-

rrón".

Seguiremos en este caso todos los conceptos enumerados para la producción de eucaliptus, que son aplicables a todas las especies de plantación a raíz cubierta (terrón).

Entre las especies de pinos a reproducir aconsajamos como de grandes posibilidades económicas, el pino Insignis, pino canariensis, pino ponde-.

dosa, pino del Caribe.

Con plantas producidas a bajo costo y con métodos de plantaciones económicas, haremos verdadera silvicultura, para beneficio del plantador y del país que tanto necesita de bosques.

No hemos en rado en el tema de forestación propiamente dicho, para no extender demasiado este trabajo.

### NO LO PRECISABA...

Es todavía frecuente cír esta argumentación:

—Mi casa es totalmente de material y casi todo su mobiliario, metálico. Hay gente en ella, todos los días del año y todas las heras del día. Ne tengo instalación de gas y la instalación eléctrica es revisada periódicamente. No hay en la casa chicos travie, sos ni de los otros... ¿Para qué voy a tomar un seguro contra incendios...? Para titar la plata...?

Todo era exacto y nunca se produjo un incendio en su casa. Pero el fuego la destruyó integramente un día que el incendio se produjo... EN LA CASA VECINA, donde, al parecer, nuestro hombre no tenía vigilancia... ni intervención defensiva de clase alguna...

# 22 PUNTOS FUNDAMENTALES EN EL CULTIVO DEL ROSAL



1 El rosal se m u l t i . plica fundam e n t a l - mente por medio de rosales silvestres (Rosa canina o rosa muluflora) usados como patrones, sobre los cuales se in. jerta la varie, dad deseada.

Para ello se cortan estacas de 15 cms. de largo, las cuales son plantadas en invier. no, enterrándose aproximadamente los 2/3 de su lon. gitud. Las esta-

cas brotan en Primavera formando si multáneamente su sistema radicular. La figura muestra una estaca con brote y raíces desarrollados,

2 Un mes antes de la injertación se desbrotan las plantas, dejando un solo brote que es el que va a llevar el injerto En el momento de injertar se preparan los patrones quitando los brotes nuevos que hayan podido crecer y limpiando de hojas y espinas

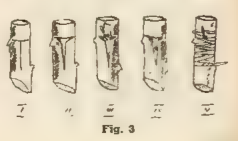
el tallo hasta u n o s 15
cms, del suelo.
Los escudetes
se obtienen de
ramas preferentemente ya
florecidas cortàndolos con
navaja de injertar en la
forma que ilustra la figura.



Previamente se han quitado las espinas y las hojas de la rama portayemas, dejando en cada yema un trozo de pecíolo



Se puede injertar en Primavera o en Otoño, cuando las espinas están verdes en el patrón y en el injer. to, es decir cuando la planta está en savia. De fabrero a abril los injertos que se hagan permanecerán sin brotar hasta la Primavera siguiente, por lo que se los llama de ojo dormido. La altura del injerto es a 10 cms. del suelo. Se hace en el patrón un corte transversal y luego de abajo a arriba uno vertical hasta llegar al primero, sepa. rando la corteza con cuidado. Se introduce entonces la yema o escudete (al que se le ha quitado la madera que pudo haber llavado consigo) hasta que no corra más. Lo que ha quedado



afuera del escudete se corta repasando el primer corte transversal que hemos realizado en el patrón. El éxito del injerto depende en gran parte de la rapidez y habilidad del operador y de la perfecta yuxtaposición de cortezas (patrón e injerto) al nivel del corte transversal. Se ata luego con 25 cms. de rafia, atando de arriba hacia abajo para que el injerto no se corra. En cuanto brota el injerto se despunta el patrón. Los rosales de pie alto se injertan a mayor altura (50 - 70 cms.); sin embargo hay quien prefiere injertar como en los de pie bajo a 10 cms. dejando venir el tallo de la varicada injertada hasta la altura deseada para entonces despuntarlo y formar la copa.

4 La multiplicación por acodo se usa sobre todo en variedades sarmentosas. Se procede en la forma que ilus-



tra el grabado quedando la s plantas sobre pie franco. El acodo se hará en Primavera, haciendo la separación en Otoño

Fig. 4

5 La planta. ción de rosales injertados

debe ser cuidadosa y se efectuará en momentos en que la vegetación está en reposo. La poda de plantación de-

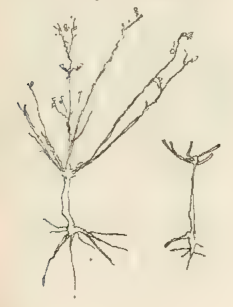


Fig. 5

be ser rigurosa acortándose las ramas y las raíces en la forma que ilustra el esquema. Es conveniente no dejar más de tres ramas principales en la copa

6 El pozo cavado para recibir la planta debe ser suficientemente grande y profundo para permitir una

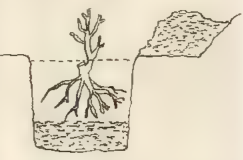


Fig. 5

buena distribución de las raíces. Es conveniente colocar en el fondo estrér. col bien fermentado y tierra.

7 Viértanse después 20 litros de agua en el hoyo, para llenar luego



Pig. 7

con tierra bien suelta, después de ab sorbida el agua.

8 La tierra debe ser comprimida luego para evitar los espacios de aire centra las raíces, que obrarían en perjuicio del buen arraigo del rosal.



Fig. 8

9 Si la pianta ha de pasar unos días a raiz desnuda antes de ser plantada, conviene sumergir las raíces



Fig. 9

en barro a los efectos de que queden cubiertas de una fina capa de tierra que las proteja y evite que se sequen al ser expuestas al aire o al sol.

10 Pinta negra, tizón del tallo ofdio, pulgones, roya, hormigas y antracnosis,

son las plagas más importantes. Oportunamente los rosales deben ser tra-



Fig. 10

tados con caldo bordalés, arseniato, azufre u otros fungicidas e insecticidas

El aislamiento del individuo en las sociedades antiguas, la pasión de la usura, la Ignorancia del cálculo en las probabilidades y de la estadística, tales son las tres causas fundamentales de la ausencia del seguro.

HETTER

ll Las pulverizaciones deben efectuarse de tal manera que el remedio cubra totalmenmente las hojas y ramas de la planta-

12 Periódica - mente las plan-



Fig. 11

tas deben ser revisadas a los efectos de suprimir los brotes o chupones que puedan salir del portainjerto. Dichos chupones deben ser cortados en su base a los efectos de evitar en lo posible que vuelvan a brotar.



Fig. 12

Para obtener flores grandes y bellas es necesarlo que sean eliminados los pimpollos axilares que entran en comptencia con el principal restándole vigor.



Fig. 13

14 Cuando corte una flor tenga la precaución de dejar por lo menos dos hojas en el tallo. En esa forma obtendremos en segunda floración dos buenas rosas de buen tamaño, tal como lo llustra la figura.



15-16 La poda se practica a fines de Invierno, limitándose a una limpieza la que se realiza en Verano en los rosales que vuelven a

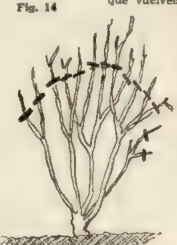


Fig. 15

florecer en Otoño. Debe ser proporcional al vigor de la planta. En general una poda larga nos dará una floración pobre (Fig. 15). Poda corta en



Fig. 16

cambio nos dará flores grandes y hermosas. En poda coita se dejan dos a tres yemas por tallo.

17 Es necesario s.r cuidadoso en el man.jo de la tijera que debe estar bien afilada, Obse ve-

mos en I un corte bien hecho. En II y V cortes malos. En III rama que teno ra a seca se por ser mal certa. da: tijera desafilada. En IV el corte ha sido muy bajo con respecto a la yuma.



Fig. 17

18 Los rosales de pie alto deben ser tuccrados. El rosal debe ser stado al tutor de manera que no se dañe. He aqui la forma clasica de atar con mimbre.



Fig. 18

19 Es conveniente carpir periódicamente la tierra, cuidando de no danar las raíces. Ad más deben cortarse todas las flores viejas que posea la planta y que le restarán vigor al pretender formar el fruto.

L' seguro es: "La compensa.
rión de los efectos del azar
por la mutualidad organizada
según las leyes de la estadistica".

ANDRE V. TOUSSAINT



Fig. 19



Fig. 20

Los rosales deben
ser abonados y
regados cuando
la planta lo
exija para que
ésta se mantinga lozana y
vigorosa. No es
a c o n s e j
able abonar los
rosales el primer año de
plantados

21 La multiplica. ción del resal por semilla está reservada a los especialistas

Se utiliza sobre todo en la obten de variedades nuevas o para la multiplicación de variedades silvestres en gran escala. Las semillas cosechadas en abril, se estratifican en arena ha.

ciéndose la siembra del almácigo en Primavera.

22 La fecundación de las flores se hace naturalmente por medio del viento y de los insectos. Para la ob



tención de variedades nuevas se hace la fecundación artificial, realizando cruzamientos e hibridaciones. Las flores d.ben ser castradas artes de que se haya realizado la fecundación Luego ron un pincel se lleva el polen de la planta padre al estigma de la



Fig. 22

flor castrada que actúa como madre. La flor así tratada debe ser protegida con bolsitas de papel porgamino para evitar fefecun da ciones extrañas antes de la formación de la semilla



to the preciadas acusa el cutdado que reciben

# Cuidado de las Chanchas Servidas

N un grande o regular criadero de C. ce.d.s, es imprescindible es acionar las pariciones, de manera de ob-tener giandes conjuntos parejos naci-

dos en un mismo mes,

Cuando se cuenta con un numeroso conjunto de madres y con parición arregular en los 12 meses del año, el trabajo se complica chormemente, por la variedad de tipos de cerdos de to. das las sdades que, por lo mismo, es imposible clasificar en lotes.

Las mezclas de cirdos de diferentes edades, traen como consecuencia luchas continuas, por la alimentación, los abrigos, etc., donde los más débiles salen siempre perjudicados y por

tal mo ivo no progresan. La práctica ha indicado en nuestro pais, que las mejores épocas para la parteión son las comprendidas entre el 15 de Agosto al 15 de Setiembre (primera parición del año) y el 15 de Abril al 15 de Mayo (segunda pari-

A-I obtendremos en las épocas de meior clima las nuevas crias. Epocas éstas de abundantes pastoreos, necesarias para que las madres tengan abun. dante leche. En esta forma los lechonas destetados de los 21/2 meses a 8 meses están en condiciones de aprovechar los certales en planta, cebada

p. imero, después maiz

Las pariciones de Noviembre, Di-ciembre, Enero y Febrero, son siem-pre dificultosas, por los excesivos ca-jores, que dan lugar a af cciones graves de piel por los barrizales a que recurien las madres ir pulsadas por las altas temperaturas. Estas últimas no pastorean tanto, únicamente en las horas frescas

#### Manera de obtente pariciones estacionadas

1º Tener un buen número de nadrillos a razón de un verraco por cada di z madres.

2º Clasificar bien estos lotis de diez madres para poder adjudicarles el padrillo que les conviene, según tires o defectos.

3º Tiner quadros suficientes en que estacionarlas con el verraco durante 20 a 25 días.

49 Retirar las que fueren servidas una vez y reunirlas en un solo lote.

5º Si por tener gran número de madres y no contar con suficientes cuadros para apartes, se tuvieran que largar numerosos verracos al conjunto de cerdas, se obraría de la siguiente manera;

 a) Retirar las hembras del plantel y sus varracos del gran núc.eo;

b) Certarle a todos los verracos los colmillos para evitar así las graves heridas que se ocasionan en las peleas, y largarlos al total de madres a razón de 1 x 10. Asimismo retirar los verracos excecivamente intranquilos y adjudicarles madres para ellos solos.

A pesar de todo lo índicado, en este periodo es necesario la permanencia y observación constante y diaria de un cuidador que controle los ser-



Una chancha que no sabe de porcenta, jes pero que entiende que el maiz contiene el máximo de proteinas

vicios, e intervenga en los casos necesarios.

Cuando las madres son poco nume. rosas, un buen sistema es el siguiente;

Adjudicar un pequeño cuadro a cada verraco y llevar a él las madres en celo.

Por lo general para la especie porcina un solo servicio basta para obtener su fecundación. Un verraco de 8 a 9 meses no debe servir más de una cerda cada 24 horas. Aún siendo adulto no convendría aumentar este efuerzo. Pero si el cerdo está bien alimentado y es vigoroso, como excepción se le puede hacer efectuar dos saltos, uno por la mañana y otro por la tarde en las horas frescas del día,

Para que el verraco mantenga su vigor a pesar de los servicios que efectúa, será necesario cuidar bien su ali-

mentación.

Es'a debe ser abundante y formada por una muy buena mezcla, como la siguiente descripta o aproximada:

Maiz					800	
Cebada					800	100
Semitin			6 W		500	19
Harma	de	car	Вę	- 6	100	49
Harma	de l	lino			100	22
				_		

2.300 grs.

Además de lo descripto deberá contar con un buen verdeo de alfalfa, y en el pesebre, aparte, sal y mezcla de minerales (harina de hueso, carbonato de calcio y cloruro de sodio y polvo de carbón). Terminado el servicio se reduce la ración a sólo 900 grs. diarios, y se suprime el maíz para evitar engorde.

En la época del celo los verracos por lo general se vuelven irascibles, están molestos, tratan en toda forma de trasponer los cercos, no comen y por lo tanto se ago an en esfuerzos inútiles que luego necesitarán para el servicio

Para tranquilizarlos, se les puede hacer acompañar con una cerda servida o con un cerdo joven, con los colmillos cortados a tronco.

Por no dejar de comer al macho joven comerá el cerdo adulto, y por la presencia de la hembra, no pretenderá saltar fuera del cuadro.

#### Preparación de madres para ser servidas

Las cerdas de primer servicio no serán menores de 8 meses, deberán poseer un buen desarrollo, pero no excesivo peso por gordura. Cuando se hacen servir a los 6 meses, como es frecuente, por lo general presentan pariciones dificultosas, lechonadas débiles y desparejas y sus mamas dan poca leche. Estas madres jóvenes sufren demasiado; llegado el perlodo de destete se encuentran muy delgadas, no terminan su crecimiente, y no recuperan el celo sino a los dos o tres meses después de haberle retrado sus lechones. Como se ve. esto último es un grave perjuicio donde se emplea el sistema de las pariciones estacionadas.

Cuando se trate de madres de varias pariciones, y se pretende un servicio regular, hay que tener en cuenta

lo siguiente:

Que la cerda esté en buen estado, y como el servicio de las mismas debe efectuarse a partir del destete, es di-



Para evitar el trabajo de llenar con su, ma frequencia las hateas donde los cer. dos beben agua, se instalará sobre el mismo un tanque de hierro provisto de nes llave de paso como lo muestra la (igura. Una vez lleno el tanque y la batea de agua, hasta que ésta llegue a la flave de paso, se cerrarà fuerte cute la tapa del bidón lo que al no permitir ja entrada de alre impedirá la salida de egua a la batea. Cuando el agua de la buten sea consumida por los cerdos, ba. jará el nivel de ésta, hasta dejar al des. cubierto la boca de la liave, permitica, do entrar el alte al tanque, le que a su vez permitiră la calida del agua has.a recuperar el nivel descado

ficil conseguir ese estado, pues la lactancia las agota sino se las repone con una suculenta alimentación un mes antes del retiro de los lechones. Esta alimentación debe ser muy rica en elementos proteicos y sales fosfatadas.

Antes de cada servicio es indispensable proceder a una inspección prolija e individual de cada ejemplar y considerar las observaciones obtenidas durante la crianza; número de lechones llegados a buen término, peso de los mismos, estado actual de la madre, numero de pariciones, edad, etc.

Todas las cerdas de cría deben ser tuberculinizadas después de cada destate Si durante las gestaciones se presentaron abortos sospechosos, todas las cerdas serán sometidas a la prueba de la Seroaglutinación, para evitar así la difusión del Aborto Epizoótico.

Una excelente madre debe conservarse en los criaderos todo el tiempo posible, siempre que sus crias no desmejoren las anteriores pariciones. Este tiempo varía entre los B y B años. Se conocen cerdas que fueron excelentes madres hasta los 12 años.

#### Duración de la Preñez

La gestación de la cerda dura por lo general de 112 a 115 días después del servicio. Las primerizas suelen parir antes de este término, 110 a 111 días, y las cerdas viejas o de varias pariciones suelen pasar los 115 días,

Entre las observaciones muy útiles de obtener durante el servicio, es el anotar la fecha de la monta de cada hembra, para así en columna aparte anotarie la fecha de parición mante. niendo como período de gestación los 112 días. Así se puede separar muy aproximadamente con anterioridad los nidos necesarios, y reunir en grupos de tres madres que vayan a parir el mismo día o con muy poca diferencia.

#### Manejo y Cuidados que Requieren las Cerdas en la Gestación

Está de más citar la importancia que tienen estos trabajos, pues en ellos están condensados los resultados económicos de todo el criadero.

Citaremos por orden de importancia todos los factores que deben tenerse en cuenta

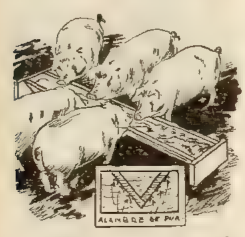
#### 1º Alimentación.

La cerda en gestantón no dobe engordar con exceso, p.ro date stramistrarsele un racionamiento bien equilibrado y de una relación nutritiva de 1:3, es decir, rica en e ementos constructivos (proteicos), donde no falten las sales minerales necesarias para construir numerosos esqueletos de sus lechones. A la mezcla de cereales deberá agregarse harina de carne o de pescado, o torta de lino necesarias hasta conseguir la relación nutritiva y citada de 1:3 y que al tratar ahmentación describiremos. Reforzar por igual las sales minerales constructivas, y los buenos pastoreos. Los residuos de la leche, son convenientes siempre que se les pueda someter a la ebullición

2º—La estabulación en este período es contraproducente, pues facilita el engorde, debili'a la irrigación sanguínea tan necesaria y dificulta las buenas digestiones e intercambios

El ejercicio en buenas praderas durante el día, como el pastoreo continuado, contribuye enormemente a obtener fáciles porciones y hermosas lechonadas.

Para obtener una mayor actividad en sus desplazamientos será conveniente distribuirles los alimentos varias veces al día en diferentes u opuestos lugares del cuadro, siempre alejados de las bebidas y abrigos de sombra, reparos o baños. Así se les obligará a marchas continuas sin ser és-



Los cerdos tienen la costumbre de vol.
car el comedero mientras comen; para
evitar que esto suceda, basta con clavar
a ambos lados del mismo, y a lo largo,
dos o tres alambres de púa.

tes forzadas. E aprovechamiento de los rastrojos de cereales que las obliga a la busca de granes muy desparramades en el suelo, durante gran parte del dia, para luego pasar a los pastoreos tremos de alfalfa.

toreos tiernos de alfalfa,

3º—Se les evitará toda clase de sufrimientos, ya sea el calor excesivo,
proveyéndolas de baños apropiados y
sombras higiénicas en los lugares más
ventilados del cuadro. En las épocas
frias se las proveerá de abrigos que las
protejan de los vientos helados.

40—Las aguas para bebidas a proporcionar en esta época son de suma importancia. En algunas regiones, al lleta- los meses que poco llueve, las primeras napas de agua se profundizan y gradualmente se vuelven salobres y amaras, aumentando la corcentración de estos elementos. Estacción paulatinar intercasa desasinál lacunes o trastornos ligestivos que resultan muy perjudiciales hara la madre y los nuevos sures en formación. La acción laxante o purgante, neutraliza los efectos de la buena alimentación suministrada diariamente.

59-El lugar destinado a las madres en gestación debe ser también objeto de elección. Se deben eliminar los lugares bajos, donde haya la mas o focos de putrefección capaces de producir infecciones parasitarias, que si los cerdos adultos soportan bien en apariencia, los trasmitirán a sus lechones una vez nacidos, los cuales son muy susceptibles a estas propagaciones, produciéndoles consecuencias de. sastrosas, como versmos al tratar enfermedades parasitarias. En cuadros limpios, sin barrizales, se evita la suciedad de las ubres y pezones, que luego pueden trasmitir infecciones a las lechonadas.

#### Tratado y Cuidado con las Madres a Partir de los Cinco Dias antes de la Parición

Con anterioridad a esta fecha, todo buen criador debe tener bien dispuestos y lumpros los pequeños cuadros o divisiones destinados a las madres con crías.

1º Se deben acondicionar los pastoreos de alfalfa, dándoles un corte cen guadañadora unos 15 días antes de la colocación de las madres en los mismos, para conseguir así alimento tierno y acuoso.

2º Revisar los alambrados tejidos divisorios para evitar pasajes de lechones; preparar los bretes comederos para las crías y las bebidas.



3º Cinco días antes, armar los reparos nidos para cada madre y traor las madres prontas a parir dentro de este término de cinco días,

Estos reparos nidos, deben ser cómodos, bien ventilados, higiénicos, abrigados, contra los vientos fríos reinantes; fácilmente desarmables y transportables, en caso de temporales, o por renovación de sus camas. Una yez instaladas las madres en

Una vez instaladas las madres en ruadros parideros y faltándoles cinco días para parir, se les debe observar muy atentamente varias veces en el día. Así veremos si toman bien el nido o pretenden ellas hacer uno nuevo.

En el último caso se les facilitará la acción, llevándo. les paja bien seca, y una vez hecho, este último, se les colocará el abrigo o techo.

En el caso de poner en el mismo cuadro dos o más madres, se evitará que más de una tomen un solo nido.

Una vez tomado el nido conveniente, se tratará todos los días de mejorarles las camas, esponjándolas y reforzándolas comaja, para hacerlas más blandas y cómodas mientras la cerda pastorea.

Llegado el tér mino de parición se extrema la inspección individual de las madres pero a distancia, sin incomodarlas, y para intervenir

unicamente ∈n casos necesarios e induspensables.

Por si no se llevaran las anotaciones e individualizaciones de las madres, indicando fecha del servicio y término de gestación, describiré las características de una cerda faltándole pocos días para el parto.

Aumento rapido del volumen ventral, que se hace más ancho en la

parte inferior.

Las ubres aumentan de volumen, se vuelven turgentes, por la afluencia de leche. La vulva se inflama y relaja. La cerda se vuelve nerviosa e inquieta, se traslada de un lugar a otro en la búsqueda del lugar donde fabricar el nido. Una vez elegido éste empiaza a ozar la tierra hasta fabricar una excavación en forma elíptica, que rellenará de paja, si la encuentra.

Antes de llegar a esta circunstancia, es el momento de separarla del lote de madres, llevarla al cuadro que se le destine, y en el cual encontrará lo anteriormente descripte.

#### Trato y cuidado de las cerdas con sus crias

Está de más decir la importancia que se le debe dar a la inspección y

observación, en los momentos del parto y a los 5 a 10 días posteriores al mismo.

En nuestro aistema de cria a gran campo y con buen clima, con numerosas madres, es preferible limitar a lo indispensable la intervención del hombre en este acto.

Si se han dispuesto y mejorado las camas, para que éstas sean amplias, blandas, y el reparo inclinado ofrezca protección y refugio a los recién nacidos, sólo deberemos intervenir en casos de partos dificultosos, o en apartes de madres que se comen los lechones. Este vicio lo adquieren al gustarle las pares o envolturas que comienzan a deglu-

tir y luego continúan con las crías. La carencia de una alimentación apropiada, falta de proteínas, induce como compensación a este vicio.

Para evitar este inconveniente, aconsejamos retirar del nido todas las envolturas que se encuentren, pero cuando la cerda se retire de el para abravarse. Se utilizará este momento para revisar los lechones, y proceder con algunos al corte del cordón: si éste una vez sece no se hubiera desligado de las envolturas, se retirarán los muertos o defectuosos.

Se perfeccionará el nido, preparándoles un lugar a los lechones sobre el



ángulo que forma el reparo y el suelo. Se esponjará el pasto de manera que las crías puedan meterse dentro del espesor de la cama, y estén fuera del peligro de que los apriete la madre. Los días fríos y ventosos se reforzarán con los reparos con paredes de pasto puestas del lado que soplan los vientos, Después de las lluvias, se retocarán y renovarán las camas con pasto nuevo y sin tierra. Lo mojado se colocará en el techo del reparo para que se seque. Esto es muy importante, pues las fermentaciones de las camas llagan las ubres y pezones que producen luego infecciones y viruela en la cara de los lechones.

Si se vi-ra tendencia a la formación de barrizales, o formación de colchones de tierra suelta, aprovechando un alejamiento de la madre se cambiará de lugar el nido a poca distancia, re-

novándole la cama.

Si hubiera varias madres en un mismo cuadro, serà conveniente evitar las reuniones de las mismas con sus lechones para evitar mexilas, cambios y abandonos; esto se consigue llevándoles la alimentación cerca del nido los primeros 20 días,

Durante los 15 a 20 primeros dias de nacidos no aconsejo dar alimenta. ción alguna a las crias, pues es suficiente la leche de la madre, y se evita así también lo descripto con las

cerdas.

Existe la costumbre aconsejada por muchos criadores de cortar los colmillos de leche con que nacen los lechoncitos el mismo día del parto, para evitar así las mordeduras del pezón de la madre, y las consiguientes heridas y reacciones de ésta al dolor, que pueden dar lugar a aplastamientos o mutite del recién nacido.

La práctica ha demostrado, que tratándose de gran número de cerdas y éstas con temperamento propio de crianza a gran campo, y por tal motivo no tan mansa, es contraproducente. Este trabajo proporciona más perjuicios que beneficios, y es preferible dejarlas lo más tranquilas posible en los primeros trances. Las cerdas con verdadero instinto materno suplen todas estas pequeñas fallas. Las cerdas malas madres, se conocerán dentro de los primeros días por lo siguiente:

1º Cerdas cuyas mamas no dan leche;
2º Las que abandonan el nido por mucho tiempo;

3º Las que matan muchos lechones, pisándolos o aplastándolos;

4º Las que pierden sus lechones en el campo, volviendo sin ellos o con muy pocos al nido;

59 Las que se les llagan las ubres sin motivo aparente y por el dolor no

se dejan mamar;

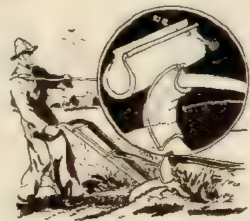
6º Madres que paren lechones muy desparejos en tamaño y peso;

- 7º Madres muy bravas que aun cuando crien bien sus lechones, muerden y matan a los que no son de ella;
- 89 A las de ubres muy bajas, que por tal motivo arrastran y se les lastiman los pezones inutilizándolos, y

99 Las que se comen las crias.

Para evitar que pas.

tos, ramas o arbustos,
se enredon en la cur.
va de la lanza del ara.
do, se aconseja ape.
lar al recurso que ilus.
tra la figura. Basta
para ellos disponer de
un trozo de cubierta
vieja de automóvil
que se asegurará a di.
cho punto con un bu.
lón, de la manera in.
dicada en el detalle.



trozo de cubierta de outo

LOS murciélagos no son ciegos, tienen buena visión tanto a la luz del dia como en la semioscuridad.

EN la actualidad dos gallinas ponen el mismo número de huevos que tres en el año 1925.

LA coliflor tiene un alto contenido de sustancias minerales, especialmente de fósforo.

EL ácido glucurónico, una droga que se está experimentando para el tratamiento de la artritis y otras dolencias similares, puede obtenerse económicamente del jarabe de maiz.

ES posible que algún dia se produzca en abundancia azúcar para mesa proveniente de los tallos de maiz. Ya se ha obtenido una variedad de maiz cuyo tallo tiene casi tanta sacarosa en su jugo como la caña de azúcar.

EL jugo de naranja constituye una valiosa tuente de vitamina C. pero el contenido de esa vitamina varía de acuer. do con los factores bajo los cuales crecen los naranjos.

HASTA años después que el tabaco, procedente del hemisferio occidental, fué introducido en Europa, se lo recomendaba para usos médicos y se le atribuían maravillo-

sos poderes curativos.

LA melaza hecha con los azúcares de la madera constituye un valioso alimento para el ganado.

EL pentaclorofenol, sustancia empleada para preservar maderas, no aferta el aspecto ni el color natural de la madera que impregna.

CUANDO el suelo arenoso es transportado por el aire, generalmente se deposita en las cercanías debido a que las particulas grandes se elevan poco. Los suelos arcillosos, por el contrario, son alzados por el viento y transpor. tados lejos.

DESDE el comienzo de la última

guerra se han preparado más de ciento veinticinco insecticidas, fungicidas y herbicidas.

LA carne picada o que se golpea para ablandarla, debe ser cocinada lo antes posible.

Noticias

Técnicas

Rurales

MUCHO antes de la llegada del hombre blanco a América, los indige. nas del Perú y México cultivaban tomates.

UN insecticida denominado lindano es considerado eficaz para combatir las moscas en el interior de las casas en las regiones donde esos insectos han il gado a ser inmunes al DDT.

LAS frutas y hortalizas pueden ser ahora pasteurizadas por un procedi-miento similar al aplicado a la leche; con ello se obtiche un producto libre de bacterias indeseables.

> especies distintas de inapropian de una enorme proporción de la producción mundial de alimentos.

LOS pollos pueden ser criados con exito con raciones de verduras exclusivamente, si la dieta es completada con la vitamina B. 12-

SE obtienen limones de mayor tamaño gracias al pulverizado de los árboles con pequeñas cantidas de ácido 2, 4, 5, tri. clorofenoxiacético.

EL perejil contiene valicsos elemen. tos nutritivos.

EL nabo constituye una buente de calcio y fósforo.

FRANCIA es el país que tiene la mayor producción de vino del mundo.

UN décimo de la cosecha mundial de grancs de cada año es dañado por los insectos, los roedores y los hongos.

PRONTO se dispondrá de un nuevo insecticida, el "aldrín", para combatir el gorgojo de la cápsula del algodón.

HAY unas seis mil sectos necivos que se

En vez de correr d'trás de la vaca que anda cuelta por el campo, ordeñe la que tiene segura en el ocreal. — (TEOCRITO).

# Síntomas y Tratamiento de las Enfermedades de los

Cerdos

OS criadores de cerdos, como explotación en gran escala o complementaria de las chacras, deben vigilar atentamente todos síntomas que pucteran degenerar en graves males, Muchas de las enfermedades porcinas saltan fácilmente a la vista, pe-

ro es imprescindible que el cria-

dor conozca en sus primeras manifestaciones los rasgos determinantes de cada una de ellas, a fin de tomar las previsiones del caso evitando así el progreso del mal, que en muchos casos llega a ser contagioso, haciendo peligrar toda la

explotación.

Indudabl mente muchismas enfermedades no poseen síntomas que se recenozean inmediatamente, otras pueden ser novedosas para el criador, pero varias son consideradas las más comunes y fáciles de contraer. De ellas deseamos divulgar sus características o sintomas, al par que difundir también sus tratamientos y prevenciones, sobre todo en aquellas enfermedades o hábitos perniciosos que con mayor frequencia es dable observar en los cerdos, chanchas de cría y lechones.

#### En las Madres

Aborto, Diversas causas pueden contribuir al nacimiento prematuro del fe'o, como ser golpes, enfriamientos, gérmenes infecciosos, alimentación ferm tutada, etc., y su inminencia se manifiesta por una expulsión de materia viscosa, mucus sanguinolento, restos de membranas, además de una tumefacción de los labios vulvares. Se debe prevenir este mal extremando cuidados que eviten los enfriamientos excesivos de las madres, la vigilancia de su alimentación, evitar que se golpica, reparos y aislamiento, como también aplicar la vacunación contra el aborto epizoótico.



Canibalismo. -Este hábito tan malo que impele a la madre a comerse sus crias inmediatamente después de nacidas proviene casi siempre de una falta de elementos necesarios en su alimentación, por lo cual hay que darles de comer materias animales, es decir. suero de leche, hueso molido, harina de

carne. Cuando este hábito se haya posesionado de una chancha, es conveniente eliminarla del criadero.

Diarria, - Cuando las descargas intestinales son acuosas, muy frecuentes y poco abundantes, puede ser porque la marrana ha estado excesivamente gorda cuando amamantaba los lechones, cuando sus alimentos son demariado ricos en proteínas, o cuando su alimentación ha sido cambiada bruscamente. También pueden ser la causa los comederos sucios y los chiqueros contaminados o húmedos en exceso. Estas causas son las que deben eliminarse inmediatamente para controlar la enfermedad, pudiéndose suministrar además agua de cal, que es un excel nte correctivo.

Inflamación del útero, - Esta inflamación puede ser causada por la retención de los fetos o su descomposición; también por una mala asistencia durante la parición, la que se nota por pérdida del apetito del animal, depresión, vómitos de mál olor, debilidad muscular y la vulva hinchada Hay que obligar a las chanchas preñadas a hacer ejercicios, no sobrealimentarlas, darles parideras limpias y secas, y al manuolar los partos, evitar los desgarramientos de los teiidos para que no se produzcan infecciones en el

útero.

#### En los Lechones

Lechones pelados. - Es ésta una enfermedad que lleva a la muerte a los lechones: los que nacen pelados o con muy poco pelo, con las pezunas muy delgadas y quebradizas; también las paperas pueden acompañar a estos síntomas. Para evitar este mal y prevenirlo, hay que dar a la madre, durante el invierno, alimento verde o heno de alfalfa. Durante los últimos dos meses del embarazo puede suministrarsele, por cada cien kilos de alimento, de diez a veinte gramos de yoduro de potasio, suprimiéndose durante ocho días el tratamiento a mitad de esta medicación.

Lombrices pulmonares. - Por lo general sólos los lechones son infectados por lombrices rojizas, filiformes, de uno a dos centímetros de largo, que se alojan en los bronquios; éstos se manifiestan por síntomas parecidos a los de la neumonia, o sea: tos violenta, segregación de la nariz y aguachamiento. Como tratamiento, dan buenos resultados las inhalaciones con cloroformo; las únicas medidas preventivas consisten en separar los lechones jóvenes de los de mayor edad. No hay un tratamiento efectivo para prevenir esta infección.

Raquitismo. - Es ésta una enfermedad de los lechones jóvenes. Si bien la causa concreta se desconoce, y como se caracteriza por una falta de solidificación de los huesos, probablemente se debe a un metabolismo imperfecto o a falta de sales minerales en la alimentación. Los animales afectados están, por lo común, aturdidos, se vuelven panzones, se encorvan las piernas, tienen el lomo caído, el paso es inseguro y presentan hinchazón en la cabeza y en las articulaciones. Para combatir el raquitismo hay que dejar al al-cance de los lechones una mezcla de ceniza de madera dura, carbón de leha y cal apagada; mezclar en la leche o demás alimentos de cada lechón una proporción de 0,12 a 0,60 grs. de calcio fosfotado precipitado, rebajarles la ración de raíz y administrarles harinas oleaginosas, harina de carne, leche y pastoreo de alfalfa o trébol.

Ulceraciones y Hages. - Cuando los lechones sufren fiebre y falta de des-arrollo, aguachamiento, hinchazón del hocico o ulceraciones dolorosas en la boca y en la cara, pueden estar afectados por un germen que se encuentra en la tierra contaminada, germen que se aloja en las membranas de la boca y del hocico. Como medida preventiva debe mantenerse a los lechones en potreros limpios y secos, no utilizados con anterioridad. Darles en la cabeza un baño caliente, en un balde, con diez litros de agua hervida que contenga una cucharada de permanganato

de potasio. Las llagas ulceradas o gangrenosas se restriegan y se les aplica tintura de jodo, debiéndose pun-

zar los abscesos.

Viruela de los lechones. - Los lechones de uno a cuatro meses, al ser atacados por esta enfermedad, aparecen decaidos, tristes, sin apetito, echados sobre el pecho o caminando con dificultad, lagrimean y a veces tienen flebre; aparecen manchas rojas en el cuero del vientre y parte interior de las piernas, las que se transforman en ampollitas que, al romperse, dejan salir un líquido amarillento; al secarse estas lesiones se hacen costras. Hay que aislar los lechones sanos de los enfermos, y a éstos mantenerlos en lugares abrigados, instituir una alimentación a base de leche; al romperse las ampolias, bañar a los animales con una solución de creolina al uno por ciento, repitiendo el baño a los tres días; bañar las madres, desinfectar las instalaciones, cambiar la paja de nidos y camas; también se recomienda pulverizaciones con D.D.T. sobre el cuero.

#### En los Cerdos en General

Bronquitis. - Es ésta una inflamación de los bronquios, causada por gérmenes, lombrices o polvos, también por excesiva humedad, camas mojadas y chiqueros sucios, la que se presenta en animales con tos persistente, leve fiebre, inapetencia, mucus nasal y la respiración ruidosa. Hay que administrar vermifugos, pero, por personas expertas, como también efectuar inhalaciones expectorantes: se deben suministrar nuevos e higiénicos reparos; a los lechones alimentarlos con leche.

Colera o peste porcina. - Producido por un virus filtrable, esta enferme. dad es muy contagiosa y se debe poner a los animales atacados en manos de veterinarios para que diagnostiquen con seguridad y puedan proceder a su curación. El único método para tratar el cólera es la aplicación de suero específico en los animales atacados, y como método preventivo la suero-vacunación de los cerdos. Se conoce esta enfermedad porque los animales pierden el apstito, tienen fiebre y accesos de tos, la piel adquiere una pigmentación roja, los músculos se tornan rigidos, los ojos despiden una supura-ción purulenta y adquieren los animales una constipación seguida de diarrea. Si no es atacada rápidamente, por lo general los cerdos mueren en poeus días.

Envenenamiento. - Cuando se tropieza con casos de envenchamientos,

que pueden ser debidos a la ingestión de arsénico, plomo, sal común, lejía, alimentos en condiciones muy malas, etc., se reconocen porque los animales presentan síntomas comunes de dolores de vientre violentos con una muerte rapida o enfermedad lenta con diarrea, para combatir las cuales se depen cambiar de inmediato la al.mentación y administrar una purga de sales de magnesia en proporción de una cucharada per cada 45 kilos de peso vivo, suministrando el antidoto correspondiente cuando se descubriera qué clase de veneno es el ingerido por el animal.

Hemorroides. - Cuando aparece en el ano una membrana roja sangrante llamada mucosa rectal retrovertida, es signo de esta enfermedad, cuya causa es una constipación o inflamación del recto, que se remedia administrando alimentos laxantes y espolvoreando esa parte afectada con alumbre y calcio, cuando no haya que practicar una operación quirúrgica por estar muy

avanzado el mal.

Indigestión. - La indisgestión proviene de inadecuada alimentación y se manificsta por pérdida del apetito, poca fiebre, constipación y hundimiento de los flancos. En estos casos, cambiar la alimentación, licuéndola durante algunos días y suministrando a los animales una cucharada de sales laxantes por cada 50 kilos de su peso,

disuelta en la sopa.

Lombrices. - Las lombrices en los intestinos comúnmente la flamada Ascaris suis, se reconocen porque el animal pierde carne, se reseca la piel, sufre una debilidad general, tiene fiebre, no se desarrolla y presenta las orejas caidas Entonces hay que mantener el animal atacado de lombrices en ayunas durante medio día y después administrarle un antihelmíntico a base

de aceite de quenopodium,

Parálisis. - Aunque las causas de la parálisis no son exactamente conocidas, esta pérdida del control sobre los músculos puede atribuirse a avitami nosis, o sea falta de ciertas vitaminas en la alimentación. Los machos toman un andar tambaleante y la enfermedad es gradual, mientras que las hembras sienten el ataque de golpe y sus miembros posteriores quedan sin movimiento. No hay tratamientos para estos casos, así que conviene faenar los animales rápidamente. Suponiendo que las causas provienen de la alimentación, no hay que slimentar los animales en crecimiento totalmente con maiz.

Piojera. Un parásito chupador de la sangre, común en el cerdo, es el Haematopinus su.s, que le produce irritación en la piel, y si son muchos, lallenan de costras.

Para extirparlos se debe bañar a los cerdos con una solución de alquitrán de hulla al 2 por ciento. Son buenos los aceitadores de cerdos; aplicar petróleo crudo a las partes afectadas.

Neumonia. — Esta enfermedad se manificsta en los animales por dificultades en la respiración, accesos de tos, secreción nasal, fiebre, debilidad general, y poco apetito. Sus causas más comunes son las de permanecer acostados en lugares frios y húmedos, así como cambios de calor a frio; también por gérmenes infecciosos. Es necesario cuidar que en sus viviendas no haya humedad ni corrientes de aire, que tengan camas secas, y si están afectados, friccionar sus costillares con esencia de trementina.

Reumatismo. - También los chiqueros húmedos o dormir sobre pisos de cemento fríos producen en los cerdos afecciones musculares, reumáticas, que los incapacitan para andar; a veces tienen fiebre, presentan hinchedas las articulaciones y sufren dolores en los músculos. Se los trata con una dosis diaria de 0.90 gramos de salicilato de sodio por cada 45 kilos de peso, pero hay que prestar atención a sus viviendas; cubrir los pisos de cemento con maderas o paja seca, no aglomerar animales, dejándolos en chiqueros secos y con mucho espacio.

Sarnas, - La sarna es causada por ácaros que viven sobre la piel y también formando galerías subcutáneas. Produce en los cerdos picazón que los obliga a rascarse contra lugares duros, formándose costras de piel, principalmente en las axilas, en el lomo y detrás de las orejas. Hay que dar a los animales baños antisárnicos con productos preparados de reconocida eficacia, restregando con un cepillo o arpillera las partes afectadas. Es bueno también un baño de alquitrán de hubla y luego untar la piel con un aceite suave; el de algodón es recomendable.

Tuberculosis. Esta enfermedad producida por el Bacilo de Koch es de fácil contagio entre el ganado vacuno y el porcino o entre estos últimos; los sintomas son los de neumonía y pérdida gradual de carne; los órganos internos se lesionan.

Los tratamientos medicinales no son todavía completamente eficaces; hay que tuberculinizar los cerdos y proceder a su alimentación únicamente con subproductos de lechería pasteurizados y que provengan de tambos donde no existan yacas tuberculosas



Alotor Diesel con talleres de ojuste de Bombas de Inyección y reparaciones en general Una casa genu namente uruguava ai servicio de las Industrias Construcción Vialidad y Agricultura Refrigeración y Aire acondicionado y toda clase de transportes.

Las más importantes serias y confectas Fábricas del exterior representadas en el Uruguay por nuestra luerte y consagrada organizacion, en sólida y permanente colaboración, ofrecen seguridad, calidad, electenta y vertecto adecuado y adecuas en la P ana Industrial, fundicion de hierro, bronce, mecánica, bulonería, chapistería, etc.

Constituenos siempre que le sera ventajoso

DRICHAS, TALLERES Y EXPOSICION CUAREM 2012, BI — PLANTA INDUSTRIAL SERRATOSA ESO INDUSTRIA, 31 DE MARZO ~ SALON CENTRAL PARAGUAT. 368 MAZA LIBERTAD =355 CASI: 8 DE JULIO — SUCURSALES EN PUNTA DEL ESTE Y SALTO.

MONTEVIOLO PARA TODA LA KIPUBLICA

# Cría y Cruzas de Ovejas...

Una raza de carne: HAMPSHIRE DOWN.

A oveja nos proporciona tres productos principales: lana, carne de capón y carne de cordero. Por el antagonismo de esas aptitudos no existe ni existirá quizá raza alguna que produzca eses tres productos a la perfección.

Consiguientemente, propiciar el desarrollo general de la producción de la oveja, con la adopción de sistemas organizados de cruzamientos, se constituye hoy en día en el trabajo ideal y más eficiente de su explotación.

Nuestro país ha alcanzado dentro de la actividad lanera mundial un lugar destacado, gozando sus lanas de buena reputación. En cambio no ha sucedido lo mismo en el comercio de la carne cvina, al estar muy distante de producir de acuerdo a las exigencias de los mercados. Esta situación se ha visto agravada hace ya algunos años, cuando el mercado inglés de carnes cambió la orientación de su interés adquisitivo en favor de las corderadas precoces, con una carne de superior calidad.

Cuando lo único que se necesitaba para producir lanas y capanes e a en realidad, cosa relativamente fácil de encontrar la forma de satisfacer ambos propósitos. Sin embargo, el deseo de los consumidores por carnes mejores y cortes más pequeños, ha cambiado por completo el panorama, induciendo a un cambio total en la orientación

de la cría.

La evolución del animal ovino de carne, influenciada por el gusto de la gente hacia carnes más tiernas y sabrosas, ha elevado la demanda d'I cordero en detrimento del capón, y ella ha sido tan acentuada que podemos observar hoy, que de aquel capón Lizcoln de antaño, con una manta de gra-

sa de sabor relajante y cuartos de escaso valor, de carne oscura y mucho hueso, al cordero actual, pequeño, de carne de ternura y suavidad excelentes, pierna corta y redondeada y con repartida proporción de grasa y hueco, hay una diferencia abismal.

Es indudable que el problema de la producción de este tipo de carne, observada desde el triple punto fisiológico, anatómico y practico, es sumamente complejo, por cuanto para resolvirlo ha sido necesario hacer concordar primeramente los distintos puntos de vista de criadores y consumidores, para recién estar luego en condiciones de emplear los métodos de reproduección necesarios

Por lo tan.o, se puede afirmar que la tipificación actual del cordero moderno reposa sobre una base puramente científica, desde que su conformación fué "moldeada" pesando todos los argumentos en uno u otro sentido y fundamentándolos con experiencias científicamente controladas.

Las situaciones que han debido afrontar algunos países para cambiar o alterar sus producciones de lana, lana y capón, a lana y cordero, son demostraciones por demás elocuentes de la importancia que los mismos le asignan a la producción de corderos gordos,

En Nueva Zelandia, por ejempio, donde la producción lanera ha significado el renglón exportable más fuerte, han realizado todo un amplisimo sistema de cruzamientos, con las aplicaciones más destacadamente prácticas de la tecnología animal, pero cuidando celosamente los grandes intereses ya en juego, constituídos por la lana.

Link, comenta a este respecto que:
"En Nueva Zelandia, país en que por
primera vez se produjo el cordero gordo comercializable, en la provincia de
Canterbury, de donde proviene su denominación de "Canterbury Lambs",

se procuró no descuidar ni abandonar el factor lana, que tanta significación tiene en su economía nacional".

Ello nos demuestra que los neozelandeses, con muy mesurado criterio han extendido el grado de productibilidad del ovino en base a los factores más importantes dentro de su comercialización presente, es decir: lana y cordero.

Considerando el asunto desde nuestra posición y sin entrar a balancear mos y la estructuración de un plan de trabajo, debidamente concebido.

De las diversas razas consideradas eminentemente aptas para la producción de corderos tipo exportación, creemos que las más conocidas en el Rio, de la Plata son dos: la South Down y la Hampshire Down.

Nuestro comentario breve, esta vez, se dirige a la nombrada en último tér-

mino.

El ovino Hampshire Down se distin-



Hampshire Down (Barrego)

diferencias de orden económico, es preciso señalar una vez más que para la obtención del rendimiento máximo de la oveja, hay que llegar tanto a la producción de buena lana como de buen cordero en una misma majada.

¿Cómo llegaremos a la producción del cordero precoz que necesitamos, sin afectar nuestra producción lanera?

Con el uso de carneros de razas especializadas para la producción de corderos gordos, el empleo de los buenos vientres de algunas razas que poseegue por la producción de una res óptima, a la que une otras condiciones sobresalientes para la producción de cord. ros gordos, tales como rusticidad, precocidad y corderaje.

En términos generales, en todas las razas Caras Negras, de la que ella forma parte, la precocidad se refiere tanto a la madurez sexual, bastante prematura, como al desarrollo de los corderos en los primeros meses de su vida

La rusticidad típica de la raza le

permite vivir en ambientes distintos y aún en tierras de bajo precio, y si bien este último punto no puede interesar mayormente, dado que una explotación de esta naturaleza debe realizarse sobre buenas pasturas, de cualquier modo es una condición muy valorabla, a tener en cuenta.

En el corderaje la oveja Hampshire mantiene un alto nivel de fecundidad, procreando en condiciones normales alrededor del 110 al 120 %, cifra que aún ha sido superada en algunos

paises.

Debemos de advertir a este término, que nosotros descartamos la posibilidad de encarar la explotación ovina de carne en nuestro país, con majadas puras, por cuanto la lana constituye el pilar más firme de la economia nacional, y debemos seguir produciéndola más y mejor. Tampoco abogamos por la política de los cruzamientos desordenados, cuyo resultado sería la oveja cruza, cuya uniformidad es casi imposible de mantener, y al final no tendríamos ni buena lana ni buen cordero.

No, nadá de eso. Lo que nosotros necesitamos es lograr una res pequeña, de pronta terminación y mejor calidad de carne, dentro de una raza lanera, y a ese efecto sólo puede hacerse a nuestro juicio, una cosa: mantener en su pureza las condiciones hereditarias productivas de lana y elegir ejemplares para los cruzamientos y vender toda la descendencia (corderos) sin

emplearlos para las crías.

No escapará al criterio vuestro, que para producir corderos gordos, la estructura de los animales debe ser de adecuadas proporciones, quizás más bien pequeña, como ya dijimos, porque el cordero compacto, menudo, engordará mejor y estará listo para ser sacrificado antes que el cordero de estructura más grande, el que tendrá Inevitablemente que crecer antes de lograr su "estado a punto".

Esta es la razón por la cual el Lincoln puro jamás podría resultar productor de buenos corderos gordos, al tener que desarrollar su enorme es-

queleto.

De las razas que explotamos y que satisfarían nuestros requerimientos de doble propósito son la Romney

Marsh y la Corriedale.

Relacionando la producción de lana por un lado y la de carne por el otro, y temendo en cuenta el principio que se ha mantenido en la crianza de ambas razas, podemos asegurar que una sola cruza con un carnero Hampshire nos dará un excelente cordero gordo.

Fundamentamos nuestra aseveración

en que cualesquiera de ellas, "armadas" sobre un esqueleto sino de caracteristicas netamente aptas para caracteristicas netamente aptas para caracteristicas netamente aptas para caracteristicas netamente bueno para ese fin, representan el tipo ideal para el cruzamiento con razas esencialmente aptas para la producción de carne, uno de cuyos principales "dones" lo constituye su temprana maduración, es decir: la facultad que tienen para desarrollarse y engordar aceleradamente en los primeros meses de su vida.

En cuanto a la estructuración de los corderos, sin amenguar ni desmejorar la producción lanera, el Dr. Hammond,

esbozó el plan siguiente:

1º Una majada de ovejas de pedigree, de las razas de doble propósito, o sean la Romney y la Corriedale, seleccionadas en forma rigurosa en base a sua cualidades laneras y conformación.

2º Una majada de ovejas del mismo origen de la majada Nº 1, para proporcionar todas las ovejas de producción que se requieran. Los machos de esta majada serían castrados y vendidos como capones o corderos de segun-

da calidad.

3º Una o varias majadas compuestas por ovejas "refugadas" de la majada Nº 2, que no reunan las condiciones necesarias para que su permanencia en aquella se justifique, ya por edad, mala conformación, vellón liviano, etc. Estas ovejas se harían servir con carneros de razas de maduración temprana para la producción de corderos gordos. Toda la descendencia, tanto machos como hembras, irán a la venta.

La lana del Hampshire Down es blanca y las mechas son bien cuadradas, formando un vellón parejo y denso, que realza notablemente sus condiciones de raza de carne.

La finura de la lana oscila entre los 27 y 32 micrones y es de calidad cruza fina 1 y 2 (50' a 56' s.), siendo el rendimiento de majadas generales de

2 a 3 ½ kilos por oveja.

El mayor defecto que esta raza posee es la aparición de fibras negras en distintos puntos del cuerpo, sobre todo en los ejemplares adultos, por lo cual hay que tratar en lo posible de eliminar los animales que lo ostenten.

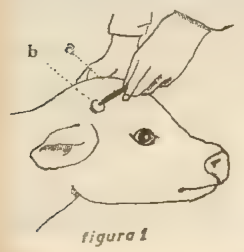
¡Preocupemonos de alcanzar una calidad superior de nuestras corderadas, modelando el futuro gran cordero uruguayo, y con paciencia y sacrificios alcanzaremos el lugar que a larga dis tancia va señalando el cordero neozelandés con su tipo superior e indiscutido:

# Práctica del Descorne

L descorne es la operación que tiene por objeto hacer desaparecer, sea por medios químicos o mecánicos, los apéndices córneos que constituyen los cuernos o "guampas".

Esta práctica se ha generalizado mucho en los últimos años, por las ventajas que presenta; nosotros nos referimos al descorne con cáustico cuando el ternero es chico y al descorne con sierra o pinzas guillotinas después que el animal cumple los tres meses.

El primer método es el más aconsejable y el de técnica más sencilla; indicaremos al "capataz de campo", que cuando recorre los rodeos y ve un termerito de pocos días (antes de vein te), debe proceder a describarlo; para ello lo enlaza y volta, y aplica sobre la "escama córnea" el caustico más común: lápiz o varilla de "potasa cáustica", que se adquiere en cualquier casa de veterinaria; se humedece la barra y se frota con ella la escama córnea, por breve tiempo, nunca sobrepasar el minuto. (Fig. 1).



Si el ternero presenta un "botón córneo", procedemos a cortar éste con un cuchillo aplicando luego el cáustico en la forma indicada; se formará una escara que a los pocos días cae.

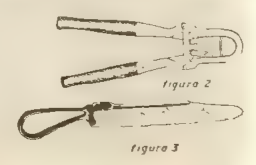
#### Precauciones

Evítese mojar mucho el lápiz de potasa, pues se formará una solución cáustica que puede originar quemaduras a los lados de la cara; no descornar con este método cuando hay perspectivas de lluvía, pues ésta lava el cáustico.

E'iminando el botón córneo en la forma indicada, se obtiene un éxito seguro, quedando la cabeza del ternero en las mejores condiciones, detalle de importancia, máxime si se trata de terneras que más tarde las dedicaremos para cría.

#### Descorne Mecánico

Está intimamente ligado con el tamaño de los cuernos. El instrumental



que empleamos es muy sencillo, utilizándose tijeras especiales con hojas en forma de media luna con fuertes mangos, usando éstas en terneros chicos con "guampas" no muy fuertes; si el cuerno es más grande y resistente, lo indicado es el descornador de Hodge con mango de madera. (Fig. 2).

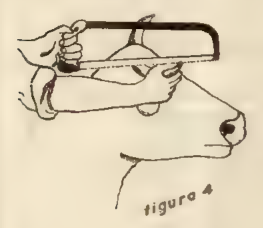
con mango de madera. (Fig. 2).

Al apre'ar la "guampa" con este aparato, cortamos el cuerno y la clavija ósea, quedando un agujero abier, to dende debemos aplicar unas pinceladas de alquitrán vegetal para evitar que las moscas depositen sus larvas, las cuales, traumatizando los tenidos, originan supuraciones y colec-

ciones en fondos de sacos; en una palabra, el animal se ha "agusanado".

Cuando se trate de cuernos duros y viejos, lo ind.cado es emplear el serrucho para descornar; éste debe ser liviano y con hojas de una pulgada de ancho, para que no se desvie durante la operación; la sierra de amputación (Fig. 3), también puede ser utilizada con ese objeto.

Si en el establecimiento tenemos "manga", se sujeta la cabeza del animal con el "yugo" o si no, se lo voltea, serruchando el cuerno lo más atrás posible, como lo indica la figura 4, cor.



tando media pulgada de cuerno en la pase de su nacimiento; si no cortamos con parte de cuero al poco tiempo se regenera el cuerno. Una vez efectuada esta operación, como en el caso anterior, se cubre la herida con alquitra de hulla o pino, empleando un hisopo o pincel, este medicamento es el aconsejado, puesto que no es irritante y se adhi re bien al cuerno y a la herida,

Si, con trdo, el animal se "agusanara", se debe aplicar en la herida un algodón emb bido en cloroformo, o bien echar nafta en el agujero dejado

por la extirpación del cuerno.

### Ventajas del Descorne

1º Los animales son más mansos y su carne adquiere mayor calidad, pues no se producen traumas o "machucones", que determinan una disminución de precio de los vacunos cuando se envian al matadero.

2º Mayor uniformidad en el lote de novillos que se presenta al com-

prador.

3º El flete ferroviario es más barato y más fácil el transporte; en un vagón de hacienda se pueden cargar 19 novillos con cuernos, mientras que si son descornados entran 20 animales en las mismas condiciones de edad y peso.

Colocando alambre de púas alrededor de los bebederos de los animales se impedirá que éstos vuelquen el contenido de los mismos, al voltear los recipientes con el hocico.



# I. B. M.

# International Business Machines Company Of Uruguay S. A.

MISIONES 1979 - TELEFS, 8-81-29 - 9-60-24 MONTEVIDEO

## MAQUINAS ELECTRICAS DE CONTABILIDAD Y ESTADISTICA A BASE DE FICHAS PERFORADAS

Con este sistema se entiener procesos menorados rápidos y automáticos.

suministrando estados contables segutos y puntuales.

Una instalam n. E. M. en su climba, o sus iraco os realizados en nuestro aepartamento tecn. — SEFFVICE BUREAU queden solumonarlo problemas de

Foctores

Contribilidad

Balances
Inventacios

Control de Stock
Estadísticas

Censos
Registros
Liquidación de Sueldos y Jornales
Gastos

Emisión de Recibos Análisis de Ventes Análisis de Propaganda Costos Análisis de Producción Cuentas Bancarias Registro de Propiedades Etc. etc., etc.

### MAQUINAS DE ESCRIBIR ENTERAMENTE ELECTRICAS

En el extenso rengión de Maquinaz I B M hay T x . ; in: 'odas las ascesidades de la escritura comercial

RELOJES REGISTRADORES PARA LA ASISTENCIA
DEL PERSONAL

RELOJES ELECTRICOS AUTORREGULADORES PARA EL CONTROL DE TIEMPO

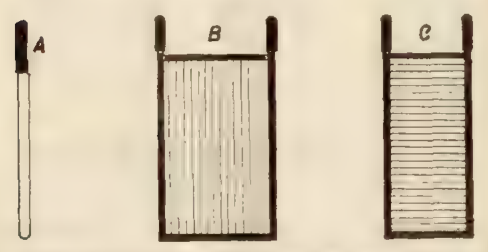
RELOJES FECHADORES - RELOJES DE COSTOS

# Elaboración de Queso en la Chacra

EL queso es uno de los alimentos de más valor nutritivo, que suministra un elevado número de calo-ias y además tiene un excelente valor digestivo. Por otra parte, cuando esta bien claborado constituye un postre de exquisito sabor, que complementa muy bien el régimen alimenticio y aporta un buen contenido de vi-

tamina A.

Es por ello que la elaboración de quesos en las chacras o granjas, valoriza los sobrantes de liche y además permite disponer en la mesa de un alimento de primera calidad, al mismo tiempo que puede constituirse en una buena fuente de recursos, siempre que su elaboración haya sido cuidadosa, permitiendo obtener así un producto de fácil colocacion. Por otra parte los subproductos de la quese-



Instrumentos para efectuar el corte de la cuajada. A. Quchillo dehoja larga. B. Lira o cortador vertical. C. Lira transversal.

ría, como el suero, constituven un buen elemento para la alimentación de cerdos.

Cuando los quesos se elaboran en pequeña escala, es más conveni nte producir quesos que no requieran una temperatura y humedad muy exactas en los locales de maduración, pues de lo contrar o se necesitan instalaciones especiales, más o menos costosas, que no se justificarian en estos casos.

Pero de cualquier manera, y en cualquier caso, la e auoración de quesos debe estar asentada sobre ciertas normas que, aunque sencillas, es necesario tenerlas

muy en cuenta para obtener un buen producto.

Las variedades de quesos que es posible elaborar son muchas, pero podemos agruparlas todas en tres clases 1) Qu sos blandos como el Petit Susse. Neufhateul, etc., que no necesitan maduración y son de consumo rapido; 2) quesos semiduros o semi-cocidos como el Chubut, Colonia, etc., que requieren una maduración corta y 3) quesos duros o cocidos como el Emmenthal, Reggiano, Cheddar, etc. que requieren una larga maduración y conservacion

241

#### Material necesario.-

Para la elaboración de pequeñas cantidades de leche, no es necesario, disponer de material especial. El equipo estará constituído por: 1) Una olla estañada o de aluminio de bu-na capacidad (15 ó 20 litros).

Una fuente de calor, que puede ser la misma cocina, ya sea trabajando a fue-2) go directo o mejor aún en baño de maria. Un termómetro corriente de baño, flotante, que se consigue fácilmente en el

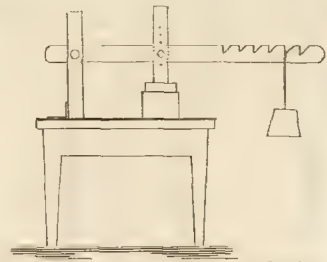
3)

Cuajo líquido o en polvo, y colorante (no indispensable) que se consiguen en las casas del ramo.

Un cuchillo de hoja larga o un cortador de cuajada que se hace fácilmente con un armazón de hierro y unos alambres como se ve en la figura 1.

Una tela para queso que se puede hacer con un trozo de lien-

Z0. Un molde del tamaño requerido, según la leche que se elabore, recordando que para un kilogramo de queso se necesitan aproximadamente 10 li. tros de leche. El molde se puede fabricar con un tario de censer. vas de la capacidad adecuada al cual se le ha ex-



Prensa casera hecha como se indica en el texto.

Flg, 2

traido el fondo. Este molde debera tener también una tapa redonda de madera dura y cepillada, que tenga un diámetro algo menor que el interior del tarro, para efectuar el prensado.

8) Una prensa que puede hacerse fácilmente con una mesa, un tirante de 2x2 pulgadas y 2 metros de largo y un peso de 15 kilogramos como se ve en la Fig. 2.

Un vaso, un cucharón y una cucharita.

#### La leche.—

Para obtener los mejores resultados es fundamental que la leche sea de primera calidad, es decir, que sea obtenida de animales sanos y bien alimentades, que se obtenga en forma higiénica y que inmediatamente se filtre y se enfrie. Se debe tener en cuenta siempre que con leches sucias y ácidas, los quesos obtenidos serán siempre de mala calidad.

#### Colorante.

La calidad del queso no está afectada por la coloración del mismo, pero a veces se mejora su presentación dándole a la cuajada un color amarillento para lo

cual es necesario agregar una materia colorante.

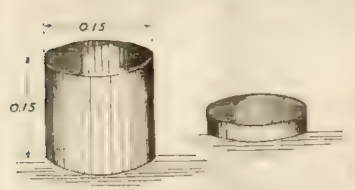
Aunque existen colorantes especiales para queso en las casas del ramo, se pue-de obtener un colorante casero con zanahoria. Para ello se ralla zanahoria y se mezcla con 100 gramos de alcohol y 40 gramos de agua dejando su maceración unos días Luego se filtra sobre un paño y se prensa. El líquido azí obtenido se utiliza como colorante. En cualquier caso el colorante se agregará antes de añadir el cuajo y revolviendo bien la leche.

#### Cuajo.—

El cuaio se agregará en las cantidades necesarias, de acuerdo al tiempo de coagulac.on del queso, guiándose por las indicaciones que trae cada cuajo La cantidad se d.luirá in 10 veces su volumen de agua, agregándose todo a la leche una vez que ésta haya alcanzado la debida temperatura, agitando v.gorosamente para que se mezcle perfectamente. Lu.go se dejará la leche en completo reposo, tapando el recipiente con un pano o una tapa, para que la temperatura no sufra alteraciones.

#### Corte da la cuajada.--

Cuando la leche ha coagulado completamente, se comenzará el corte de la



Molde para queso tipo Chubut Fig. 3

cuajada para provocar el desuero de la misma, Para deter-minar si la cuajada está pronta para cortar, basta con presionar la misma con la mano; si se desprende de la pared del recipiente y tiene una consistencia firme y gelatinosa, ya se puede efectuar el corte.

Este se puede realizar con un cuchillo de hoja larga, para que pueda llegar al fondo del tacho, cortando la cuajada en ambos sentidos, es decir uno perpendicular al otro, en fa-

jas de unos dos contimetros de ancho. Luego con el cortador de cuajada se cruza en santida transversal, de manera que la cuajada quede dividida an cubos de 2 centimetros de ancho. Luego su deja en reposo unos 15 minutos, para que se produzca el desuero y se pueda comenzar la occción.

Se debc hacer no'ar que el corte se debe realizar siempre lentamente, para evitar pérdidas de grasa en el suero.

#### Cocción.-

Seguidamente, se comicnza a clevar la temperatura, para realizar la cocción, que tiens p r objeto activar la salida del suero. Esta operación se debe efectuar muy lantamente, levantando primero cada 5 minutos, hasta llegar a la temperatura indicada para cada tipo de queso.

Se conoce quardo la cuajada está perfectamente cocida, tomando un punado de la misma en la mano y ap ctancola suav. mente luego se suclta de golp: y si la cuaiada se desprende facilmente y los trozos despegan, podemos considerar

que está pronta para ser retirada.

Para esto, se agita fuertemente la cuajada en redondo y se deja reposar durante 5 6 10 minutos.

#### Moldeado .-

La cuajada se extrae cen un fleje o un alambre de acero y la tela de queso,

o de lo contrario si es pica can' das, volcando la cuatada sebre la tela.

Inmed stamente, se coloca la cuajada en los moldes, tratando de que no se enfrie Primeramente se coloca la tela sobre el molde y se va colocando la cuajada por camadas hasta llenar el molde Entonces se cubro la parto siperior con las orillas del paño y se coloca la tabla encima, llevándolo inmediatamente a la prensa.

#### Prensado.—

El prensado se debe hacer lentamente al principio, para ir aumentando pro-

gresivamente, hasta llegar al maximo de presión al cabo de unas 5 ó 6 horas. La duración del prensado varía con el t.po de queso, desde 12 a 48 horas y la in-

tensidad del mismo entre 5 y 40 kilos por cada kilo de queso.

Durante el prensado, se daran vuelta los quesos, cambiando los paños. El númeto de vueltas es variable, debiendo ser las primeras en breves intervalos de tiempo y con los paños mojados. Conviene que durante el prensado la temperatura del local sea de 159 a 169 C.

#### Salazón.—

Tiene por objeto dar al queso sabor, dirigir la maduración y facilitar su conservación. Se puede realizar con: 1) salmuera, 2) sal fina seca, y 3) agregando

Por lo general, se utiliza el primer sistema, preparando una salmuera con 3,5 kilogramos de sal por cada 10 litros de agua Se deberá cuidar que la salmuera esté siempre saturada y al colocar los quesos en la misma, se recubrirán con una capa del sal. Es conveniente, asimismo, cambiar a menudo la salmuera, sobre todo en el Verano.

#### Maduración.—

Durante este período, los quesos se van afinando, cambiando su sabor, color y textura. El tiempo de maduración es variable con los distintos tipos de quesos, como dijimos anteriormente. Así, los de pasta bianda, maduran en 30 a 45 días; los semi-cocidos en 5 o 6 meses y los de rallar en un año o más aún.

El local de maduración conviene que tenga las siguientes condiciones: 1) fresco, con temperaturas que no pasen de 18° C., 2) aereado, pero sin corrientes de aire, 3) suficientemente húmedo para que no se resequen los quesos y se agrieten,

pero tampoco demasiado húmedo para evitar el desarrollo de mohos.

El queso debe darse vuelta en los estantes todos los días durante el primer mes, dos veces por semana durante el segundo y luego una sola vez por semana,

Los quesos deberán lavarse periódicamente, para evitar el desarrollo de mo-hos, pasandoles un trapo mojado en salmuera tibia Cuando el queso se reseque demasiado, se refregará con un poco de grasa, aceite o manteca, para evitar que

Es conveniente, asimismo lavar a menudo las tablas para evitar desarrollo de

mohos o insectos, como polilla, moseas, etc.

Daremos a continuación dos fórmulas de queso correspondientes una, a un queso de pasta semi-cocida (Chubut) y otra, a uno de rallar (Reggianito),

### Queso Tipo Chubut

Usar leche entera, fresca y limpia. Se agregará colorante en proporción de 5 centimetros cúblicos por cada 100 litros de leche. Calentar a 33º C. y agregar cuajo para coagular en 30 minutos.

Corrar hasta obtener el tamaño de una avellana, lentamente. Cocer lentamente hasta llegar a 38º ó 40º C., revolviendo continuamente, lo cual demandará

unos 40 minutos.

Dejar reposar 15 minutos, sacar la cuajada y moldear colocando 1.400 grs. de cuajada en cada molde, los que son cilíndricos de 15 cms, de alto y 15 cms. de diámetro.

Se prensa durante 8 horas, dando vuelta a los 10 minutos, otra a los 40 y después cada 2 horas, cambiando las telas. El prensado se hará durante 10 horas con 4 a 5 Kgs. de presión por queso.

Luego se llevan a la salmuera 24 horas, se dejan orear y se llevan a la madaración, la que dura de 30 a 60 días según la estación.

### Queso Tipo Reggianito

Se puede elaborar con leche semidescremada. Colorante: 2 c.c. po- cada 100 litros Calentar a 33º C. y coagular en 20 minutos. Cortar verticalmente en dos direcciones y luego lertam nte con un batidor, hasta obtener el tamaño de un grano de arroz, operación que dura unos 35 minutos.

Levantar la temperatura lentamente hasta 42% C. en 20 minutos, revolviendo continuamente. Reposo 5 minutes, Reurar la cuaiada y moldear con tela Prensar durante 24 horas, al principio a 1½ kgs. por kilo de oueso para terminar con 3 kgs Cambiar telas y dar vuelfa a la hora, y luego cada 2 horas. Salar en salmuera 24 horas Luego a la maduración dándolos vuelta día por medio. A los 3 meses raspar los quesos y darles una mano de aceite de lino crudo.

# CURTIDO DE PIELES

AS pieles de zorro, conejo, nutria, etc., se pueden curtir perfectamente en casa, por cuanto para ello no se requieren elemen os especiales o drogas costode pieles, es dar al cuero la flex.b.hdadsas. La base primordial en el curtido adecuada, cosa tal que se consigue mediante un tratamiento de "sobado".

En las Fig. 1 y 2, se da un detalle para hacer un cuchillo y un banco de "so-

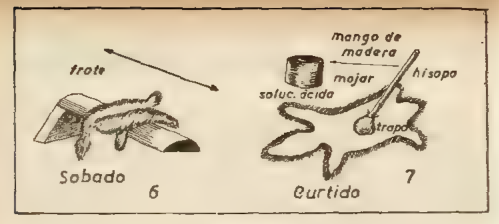
bar", elementes indispensables para el curtido de pieles.

Para hacer un eucnillo de curtido se utilizará una hoja de sierra o serrucho viejo u otro similar se le ejecutará dos agujeros de 4 mm. en la forma indicada en el dibujo (s. la hoja es muy dura habrá que destemplarla para poderla agujerear) el destemple es el siguiente, se calentará la hoja a emplear a un color dorado brillante y luego se pone a enfriar enterrada en la cenza, y una vez fría se podrá



agujeroar perfectamente. Esta noja debe tener aprix madamente 20 cm de largo por 7 cm, de ancho, y se coloca en la ranura longitudinal, ej cutada en trozo de palo de escobo di unos 35 cm de la go en la forma indicada en el grabado. Antes de colocarla en la ranura se marcará la pos noto en saguir os en el palo de mantra que una vez colocada la cuchilla ya afilada, como una navaja, se asegura mediante dos turnillos en el extrimo del apareto se colocara un manguito invertido o sea un trozo de liston asegurado fuertemente a espina

El banco de descarnar estara constituido por un caballete inclinado; con un trozo de madera dura de m 0.40 de largo por 0.15 de ancho, fórmese un banco inclinado mediante dos list nes o bien un trozo de madera de 1º de espesor, la altura en la parte mayor debe ser de m 0.1º, los bordes de la tabla estarán bien redondeados y la superficie debe ser bien lisa; este banco se entiende que es para pieles chicas; para pieles grandes las medidas deben ser mayor s. (Fig. 3)



#### Descarnado

Observar la figura Nº 3. Esta operación previa al curtido consiste en sacar de la piel pequiños trozis de cartilagos, grasa o carne que pudiera tener, este trabajo

hay que hacerlo con cuidado para no cortar el cuero y principalmente en la parte de la cabeza que es la más difícil.

Una vez terminado si descarnado hay que salar el cuero por la parte carnosa que se arrollará con el pelo para afuera; 4 ó 5 días se dejará en estas condiciones en un lugar fresco y obscuro. (Fig. 4)

#### Curtido

Después de los 4 ó 5 días, se desenrrollará la piel, se lava con agua abundante y se deja luego secar al aire y no al sol.

En este oreado posiblem. Inte la piel se endurece; entonces hay que remojarla en una solución de agua fenicada en la proporción de 1 cm. de ácido fénico en 2 litros de agua. (Fig. 5).

Antes de proceder al curtido propia. mente dicho hay que hacer el "sobado" de la piel, el cual consiste en frotaria por la parte carnosa más o menos media hora sobre el banco descarnador; esto sirve para abrir los poros del cuero y darle mayor flexibilidad. (Fig. 6).

### Ingredientes Para el Curtido

El líquido curtidor se prepara de la siguiente manera: En 2 litros de agua hirviente se le agregan 2 kilos de sal grussa, la que di berá estar bien disuelta; una vez fría, se agrega con mucho cuidado y lentamente, 20 grs. de ácido sulfúrico; dicha preparación se realizará en un recipiente de vidrio.

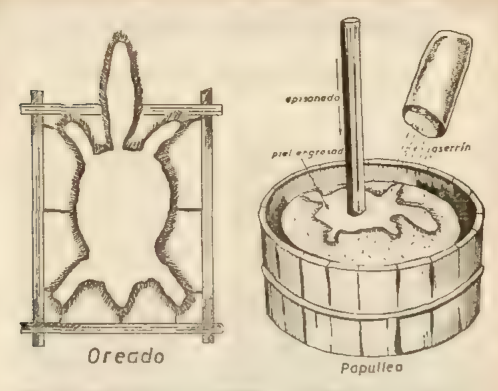
A continuación, extendiendo bien la piel sobre una mesa, se procede al curtido de la siguiente manera: con un hisopo de trapo fuerte empapado en el líquido se humedece el cuero, sin tocar el pelo, tampoco se toca á el ácido con las manos pues ataca la piel rápidamente

La piel se dejara colezda de un dia para otro, volviendo a repetir la operación del ácido dos veces más.



Banco para descarnado pieles grandes

Oreada ya definitivamente se "soba" nievamente por espacio de dos horas más o menos; luego de esto se la da una untada con aceite de pata de buey en la parte carnosa. Colocada en una batca (Fig. 8), con aserrin de madera, se co-



mienza la stapa fina, esto es el "patulteo", o sea pisot ar con un palo hasta que desaparecen todas las dorezas ya en esta condicion se peina con plane fino, se sacuce pien y se espolvolta con un poco de tallo, quedando, finalm nt., lista para su uso.



Clift
d sip n
so fright
Privati
naide
un dio u
d v .cn
d s ds
r i is de
rei o tou file
m.th. es
goonse-

cat a los costados del marzo a substos que permitan introducir a atra ce os dedos de rada naro ce ocando el pulgar por sobre el proadero. De est sucmeta, se simplificará notablemente su conducción



La manera mas lácil de p r o c e - certar un troxo de hierro óngulo es la que muestra la figura, piesto que resocando e hierro en la morza de corte se e corte se e revisitad inas

rá dimente ya ue miyor número de di la seria con im simulánea mette sotre el herro.

# FARMACIAS VIRTUS

## DROGUERIA SURRACO SOC. LTDA.

#### Casa Central

RINCON 740

Teléfonos: 8.95.81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 8.06.61 - 62 - 8 51.23 - 8.81.48

(Central con 50 lineas internas)

8.08.34 Importación

#### Sucursal 18

Avda- 18 de Julio 1325 Teléfonos, 9.06.61 - 62 - 63

#### Sucursal Pocitos

Avdo. BRASIL 3109 Telefonos: 41.29 43 - 41.14.44

### Sucursal Agraciada

Avdg- AGRACIADA 4140 Telefono: 22.31.24

#### Sucursal Unión

Avda, 8 DE OCTUBRE 3630 Teléfonos: 5.18.73 - 5.37.89

#### Sucursal Cordón

18 DE JULIO 1904 (bis) Teléfono: 4 65,02

#### Sucursal Carrasco

 Avda, AROCENA 1984 Telefoto: 50.12.49

#### Sucursal Peñarol

Avda, CORONEL RAIZ 1807 - Teléfono: 22.30.28

### OPTICAS VIRTUS

#### OPTICA VIRTUS - Casa Central

RINCON 740 of 744 - Teléfonos, 8,95,81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86

#### OPTICA VIRTUS

Sucursal 18

Avda- 18 DE JULIO 1325

#### OPTICA VIRTUS

Sucursal Unión Avda. 8 DE OCTUBRE 3630 Telélonos: 9.06 61 - 52 - 83 Telélonos, 5.18.79 5.37.89

Acorte distancias, haga sus pedidos por telefóno

# CABALLOS DE TRABAJO PARA NUESTRO PAIS

1

#### Evolución de la crianza equina

NUESTRO primer caballo fué el "Criollo", formado por adaptación al medio, de los caballos traidos por los españoles, que se alzaron y volvieron cimarrones.

La severa selección natural, durante innumerables generaciones, lo plasmó

de criar yeguarizos criollos, es la de producir el rústico, económico y guapo motor de trabajo para la silla del peón y del soldado".

Nuestros estancieros deseando obtener caballos de andar de más volumen, estampa, alzada y brillo, trotadores para los coches y parejeros para satisfacer la afición a las carreras, tomando como base los buenos resultados que venia rindiendo la mestiza-



PADRILLO CR'OLLO - Tiburón T. 241 (42º2 Prep II) Cruzder Manuel y Homero Pareira Brusil.

sobresaliente en rusticidad, sobriedad, guapeza, resistencia y longevidad.

Estas condiciones, que son sus mejores méritos, hicieron de él un excelelente caballo para el trabajo ganadero y la montura del soldado Caballo Criollo, Caballo de peón, Caballo de soldado, dice, y bien, un lema de la raza, y el Dr. Emilio Solanet, su gran criador, expresa que, "la única razón ción en los bovinos y ovinos, pero olvidando que el trabajo del campo requería entonces, como lo requiere hoy todavía, un caballo perfectamente adap tado al medio y al trabajo, empezaron a cruzar el "Criollo", con razas extranjeras, en forma creciente, hasta generalizar esa práctica.

Esos cruzamientos fueron realizados, por lo general, en forma desordenada, empleando indistintamente padrillos de dif.rentes razas y tipos —de carrera, de trote, de tiro pesado— y has. ia mestizos sin ninguna fijeza, productes en muchos casos de cruzamientos complejos. En esa forma, el "Criollo", tan útil para el trabajo campero, fué reduciéndose progresivamente, hasta casi desaparecer, resmplazado en su mayor parte, por un mestizo impropiamente denominado Criollo, dificil

to, que aconsejaron el empleo de sementales de razas pesadas. Estos cruzamientos numéricamente más reducidos, fueron realizados en forma más ordenada, y en general sobre la base de la "Raza Percherón", que ha ido predominando en forma cada vez más acentuada, favorecida por su robustez y agilidad para el trabajo, por sus exigencias alimenticias no exageradas y por su excelente producción con nues-



YEGUA CRIOLLA. - Mimimuales 49 T. 86 (4497 Prep. II), criodor John E. Jones.

de describir por su gran variabilidad, y en menor proporción por mestizos definidos, en su casi totalidad del Pura Sangre de Carrera.

La mastización del Criollo, fué, además, estimulada por las necesidades de caballos para el trabajo de las chacras, las tracciones rurales y urbanas y el arrastre de los rodados del Ejércitras yeguas generales chollas o mestizas reforzadas. Con todo, no han esdo libre de error-s, como el empleo de razas y tipos con demasiado volumen para adaptarse a nuestro sistema de cría a campo y producir caballos para la labranza y el Ejercito, sin afinidad con nuestras yeguas generales, con las que producen un elevado porcentaje de caballos desarmónicos — cabezones, de lomos largos y fiojos, ancas y encuentros exageradamente anchos, etc. — de vasadura amplia con tendencia a aplanarse y a deformarse, inutilizando un cierto número de ejemplares, con ranillas abundantes que al embarrarse en el trabajo rural son causa de grietas y excoriaciones.

La necesidad de disponer de buenos caballos, impulsó a los criadores a ordenar la explotación equina con las directivas enunciadas, y desde hace años, con esa finalidad, vienen selectionando las manadas y aportándoles sangres valiosas, con la importación de reproductores selectos de las razas y tipos adecuados.



PADRILLO PERCHERON. - Elastic 37 T. 93 (613), criador Luisa Cash de Angel.

Los estancíeros, para realizar obra racional en la crianza equina, debieron conservar y mejorar por una selección cuidadosa la "Raza Criolla", para satisfacer las necesidades de las estancias y de la remonta, y emploar los cruzamien os, pero en forma ordenada y sólo en medida conveniente, para producir caballos de tiro semi-pesado y semi-rápido para las chacras, el arrastre de vehículos y la remonta de la artillería, y medias sangres (1) para silla y tiro liviano.

п

#### CABALLO DE ANDAR PARA EL TRABAJO DE LA ESTANCIA

Como ya lo expresamos, el "Caballo Criollo" posee un conjunto de valiosas condiciones — sobriedad, rusticidad, fortaleza, docilidad, agilidad, resistencia y duración en el trabajo— que lo hace el caballo cómodo y económico para el 'rabajo garadero.

Algunos le objetan que le falta al-

<sup>(1)</sup> Por "media sangre" se entiende en general un caballo de andar o de tiro liviano, formado por cruz miento o méstización de las razas locales como la "Crio..." con el "Pura "Sangre de Carreta" o el "Arabe" y sus derivados. En la Argentina se esta formando así el "Anglo-Argentino", selemicando con las líneas clásicas del caballo de silla-

zada y que es poco brioso. Una alzada superior a la establecida en el Standard —1m.40 a 1m.50— puede resultar ventajosa para la velocidad en tiro largo y para los saltos en extensión o en altura, pero no para el trabajo del rodeo, donde lo que se requiere es agilidad y flexibilidad en los movimientos e impulsión y estas las tiene el "Criollo", que se revuelve en poco espacio, para en seco, es de arranque pronto y ligero en tiros cortos de 400 a 500 metros.

Los criadores han estudiado cuidadosamente este problema de la alzada. quilo pero vivo en cuanto se lo exi ge el jinete, lo que lejos de ser un defecto, es un mérito, pues el caballo resulta más cómodo para el jinete y no se desgasta inútilmente.

La recuperación del "Criollo" se inicio en la Argentina, donde un grupo de criadores seleccionó reproductores, esp cialmente en aquellas regiones a las que no se habían extendido los cruzamientos, elaboró un standard muy bien ajustado para orientar la selección (1918), aprobado por la Sociedad Rural Argentina (1922), obtuvo de esta institución la apertura de los Re-



TIPO DE CABALLO PARA LA LABRANZA Y LA RYMONTA

para dar satisfacción a aquella parte de la demanda —principalmente las Remontas— que muestran preferencia por un caballo más alto, pero con todo acierto resolvieron mantenerla, considerando que además de adecuada para el trabajo, es la propia de la "Raza", y que por lo tanto aumentándola se estimularía la infusión de sangres extrañas para lograr las superiores de 1m50.

La segunda objeción que es de pocos bríos, es motivada indudablemente por el temperamento característico del "Caballo Criollo", aparentemente trangistros Genealógicos (1918), y constituyó una sociedad de criadores para fomentar la crianza (1923). Estos trabajos estimularon a nuestros ganadaros a recobrarlo en el país. En los Registros Genealógicos de la Raza, abiertos por la Asociación Rural del Uruguay en 1929, se habían inscripto hasta el 31 de diciembre de 1949, un total de 7626 ejemplares, que cubren el 63 por ciento de todos los reproductores inscriptos hasta esa fecha en aquella Institución, que lleva los registros de todas las razas, con excepción de las de Carrera, Arabe y Anglo-Arabe.

El Standard preparado por los criadores para orientar la selección contempla dos aspectos: a) la conservación de los caracteres raciales que distinguen al "Criollo" de sus mestizos, y b) el perfeccionamiento de la conformación.

Las características raciales más ti-

picas son:

Cabeza: fuerte, corta, amplia en su base y fina en su extremidad, con la frente ancha, las mandibulas desarrolla das, la cara corta, el hocico fino y curvo y las orejas chicas, anchas en su base y seperadas

Cruz: musculosa y medianamente

destacada.

Grupa: semi-oblicua, suavemente redondeada, sin depresión en la línea media-anca partida—ni prominente en las ancas. La grupa llovida, derribada, de avestruz o de mula, si bien, frecostillar bien desarrollado y arqueado dando amplitud al perimetro torácico, el dorso recto, el lomo corto, fuerte y bien unido, la barriga cilíndrica, los ijeres cortos y llenos y la grupa bien desarrollada y musculosi. Los remos con brazuelo largo y musculoso, el muslo y la pierna de vigorosa musculatura, los garrones fuertes y de abertura moderada, la caña corta, ancha y espesa con cuerdas fuertes y destacadas. los nudos secos y redondeados, las cuartillas cortas, fuertes y medianamente inclinadas y el vaso de volumen proporcionado, sólido y de color preferentemente negro

En pelaje, el Standard da preferencia a los pelos hoscos, el gateado, el tostado y el moro, pero admite, desde luego, todos los que presenta la Raza.

La conservación de los grandes méritos del "Criollo" para el trabajo, sin los cuales nada significa frente al mes-



TIRO DE MESTIZOS PERCHERON - CRICLLO (lotografia del Ing. Guetavo J. Flecher)-

cuente en el "Criollo", es un defecto a corregir y no una característica a conservar

Cola: bien poblada, de cerdas fuertes y gruesas, atada más bien baja y sumida entre las nalgas, uniéndose en curva suave a la línea superior de la grupa

Ranillas: siempre las lleva y de tamaño mediano, pero sólo en la parte posterior de los nudos, sin prolongarse sobre las cuerdas de las cañas. ni sobre los cuartillos

En conformación, en lineas generales, fomenta un caballo de proporciones medias, equilibrado en todas sus partes, con remos proporcionados y aplomos correctos. Con los encuentros bien separados, el pecho robusto, la paleta semi oblicua y musculosa, el

tizo, que lo supera en alzada y brillo. exige que en la selección se considere como elemento fundamental de juicio, el rendimiento en el trabajo, realizado, desde luego, en las condiciones norma. les de la explotación. Al respecto, di ce el Dr. Solanet: 'La selección en base a la conformación, necesariamente debe ser secundaria a la selección funcional o, sea, los reproductores se deben elegir probándolos en las mismas labores y condiciones, dentro de las cuales se usarán sus descendientes", 'Los que adquieran un reproductor elegido selo por su exterior, no proceden comp criadores sino como talabarteros, que buscan para sus vidrieras el caballo bien pintado, de formas agradables y brillantes, pero relleno de paja".

#### CABALLO DE TIRO PARA EL TRA-BAJO DE LA CHACRA

Un buen caballo de tiro para las labores de la chacra, debe ser fuerte, capaz de desarrollar y sostener andares vivos, de temperamento activo, pero no excitable, ni nervioso, dócil, resistente y durable en el trabajo, y además de todo esto, sufrido y poco exigente en la alimentación, para poderse producir y mantener sin cuidados especiales, con el sistema de cria a campo y en las condiciones en que se desarrollan las explotaciones agricolas,

En conformación, debe ser de alzada mediana, no muy arriba de 1m.50, de estructura robusta y de proporciones medianas, demasiado recogido cubre poco terreno y demasiado largo, tiene poca fuerza para el tiro. De remos más bien cortos, sólidos, aplomados, con articulaciones fuertes y vasos proporcionados y de buena clase. Con el cuello fuerte y bien entroncado, el pecho amplio y las paletas fuertes, bien hechas y musculosas, formando todo el conjunto un buen asiento para la pechera. La pared costal bien desarro. Ilada, los lomos cortos, fuertes y rectos y la grupa ancha y musculosa.

tos y la grupa ancha y musculosa.

La "Raza Percherón" por sus cualidades —potencia, vigoroso temperamento, acción desenvuelta, resistencia
al trabajo y al desgaste— seleccionada
siguiendo las líneas del "tipo postier",

de una alzada de hasta 1m.60 en los animales hechos, es excelente productora de caballos, de tipo semi.p. sado y semi-rápido, para la labratiza y la ar-tilleria. Cruzándola con el "Criollo", parmite obtener un sobresaliente eaballo de tiro para chacra. Con referencia a esta cruza, el conocido criador argentino, Ing. R. C. Dowdall dice: "No es un ensayo que se inicia, es algo que la práctica y la experiencia de muchos de nuestros estancieros reconocen como de óptimo resultado; son muchos los que la han realizado produciendo 1/2 Percherón-Criollo y 3/4 Criollo-Percherón, de insuperables condiciones, no sólo como animales de tiro, "Caballos de chacra, que es su fun. ción lógica, sino también con buenas condiciones de cabello de silla y trabajo de rodeo, morrudos, tranquilos y ágiles, es decir, animales que posean esta doble aptitud tiro y silla, que lo hacen el ideal pedido por las remontas de todos los países, como caballo de artillería. Con esta base, utilizando razas puras (Percherón y Criollo) para la primera cruza, y luego, tomando en cuenta también un mayor aprove. chamiento de los mestizos hembras logrados, practicando el cruzamiento alternativo, recurriendo a reproductores machos de una u otra raza, según las exigencias del tipo que tratemos de producir lo indiquen, produciremos el verdadero caballo de tracción, necesa. rio a nuestras industrias agropecuarias".

### SEGURIDADES

Seguro Caución de Fidelidad, para Tesoreros, Cajeros,

Cobradores - Seguro contra robos en domicilios

particulares, comercios, etc.

### Sección Cauciones



### ESPOLVOREADOR ROTATIVO

N grano de trigo punta negra aparenta ser una semilla sana que, sin embargo, una vez sembrada dará como resultado una planta enferma, con una o varias espigas que sólo producirán frutos con caries, falsos granos éstos que, a su viz, serán otros tantos fecos de infección.

Durante la cosecha, o la trilla, sucede que muchos de esos granos se quiebran y dejan en libertad un polvillo negro que no es otra cosa que una colonia de esperos, los que infectarán las semillas sanas, dando los conocidos punta negra. De todo esto resulta que, si esta semilla se siembra sin someterla a un tratamiento previo de desinfección, se obtendrá un elevado porcentaj de plantas enfermas con la natural disminución de los rendimientos y con la depreciación que acarrea una mala clasificación para la calidad del trigo con puntas negras.

Todo cuanto queda referido se rela-

ciona solamente con el caso de las caries o carbón hediondo del trigo. Algo semejante ocurre en la cebada con el carbón cubierto y la lista negra o tizón; en la avena, con el carbón y en el lino con la fusariosis y el pasmo.

Todas las enfermedades enunciadas con graves y ocasionan sensibles quebrantos para el agricultor. Hay que evitarlos de una manera formal, segura y económica y para ello ha de procederse a la desinfección de las se-

millas antes de su siembra.

Cuando tengamos que curar relativamente poca cantidad de semillas po-demos recurrir a una "espolvoreadora rotativa" común, pues constituye el método más ventajoso por la rapidez, uniformidad y sencillez con que se mezcla el Granosan. El procedimiento a seguir es el siguiente: se llena el recipiente con el cereal a desinfectar hasta cubrir la mitad de su capacidad como máximo; se agrega luego la cantidad correspondiente del polvo desinfectante y se dan 20 ó 25 vueltas a la manija.

La construcción de este aparato rotativo no presenta mayores dificultades y puede encararse con el empleo de herramientas caseras.

El espolvoreador está destinado a permitir la desinfección eficaz de la semilla, recubriendo ésta completamente con el polvo desinfectante en un recipiente hermético. Entre todos los de construcción sencilla, éste ha demostrado ser el más conveniente para el tratamiento de granos en seco. Es un aparato de doble acción, pues ha-

45½ cms de largo, con las superficies bien alisadas,

#### Тара

Una tabla de 1 pulgada de espesor, 15 cms de ancho y unos 44% cms. de largo.

Una tabla del mismo espesor, de forma semicircular cuya longitud sea igual al diámetro del tambor (aproximadamente 44 ½ cms.) y su ancho 2 ½ cms. más que la unidad del diámetro (25 cms.)

Un par de bisagras de 20 cms.

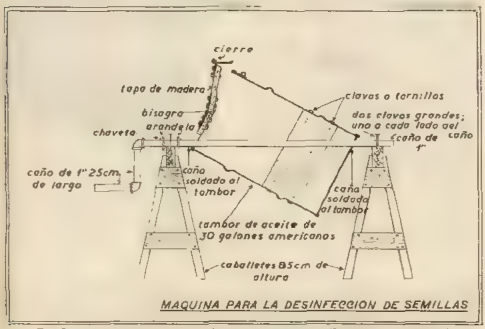


Fig 2. - Recipiente un tambar de acera de 115 Litos (30 galones americanos).

ciendo rodar la semilla, ésta choca contra la tabla de mezclar y además corre de un extremo a otro del tambor.

Este doble movimiento hace que el polvo desinfectante recubra las semi llas por completo, protegiéndolas, eficazmente contra las enfermedades. Los materiales necesarios para construirlo son los siguientes:

#### Tabla de Mezclar

Una tabla de madera de 1 pulgada de espesor, 20 cms. de ancho y unos 14 bulones de ¼ pulgada de unos 5 cms. de largo,

#### Eje y Manivela

Un caño de hierro galvanizado de 1 pulgada cortado en las siguientes secciones:

- 1 de 1.20 m, con rosca en un extremo.
- 1 \* 25 cms. con rosca en un ex-
- 1 " 25 cms. con rosca en ambos extremos.

2 codos de 1 pulgada.

4 clavos grandes,

2 arandelas de 3 ½ a 4 cms.

#### Caballetes

Estos se encuentran en cualquier chacra, pero si fuera necesario construirlos conviene hacerlos de 85 cms. de altura como mínimo y unos 90 cms de largo

#### El Tambor y la Tapa

Se corta la mitad de una de las tapas del tambor y se alisan los bordes

con un martillo o una lima.

La tabla de 15 ems. de ancho y 44 1/2 cms. de largo (aproximadamente, pues sus extremos deben ajustar con los bordes del tambor) se coloca con bulones sobre la mitad restante de la tapa, en forma tal que unos 2 ½ cms. de la tapa de metal sobresalgan por debajo de la tabla La pieza semicircular se corta para que ajuste perfectamente con los bordes de la parte abierta del tambor. Luego se bulonan las bisagras a las dos tablas de manera que la ser icircular pueda abrirse. Si ésta no ajusta lo suficiente y permite la salida de polvo, se puede clavar en el borde una tira de fieltro grueso o goma. Es conveniente utilizar un cierre o bisagra que permita

ajustar la tapa en forma de no permitir la salida de polvo.

#### La Tabla de Mezclar

Esta se coloca a través del interior del tambor a los 2/3 del largo del mismo contando desde el extremo abierto y perpendicularmente al borde recto de la tapa. Se tornilla o se clava desde el exterior del tambor.

#### El Eje y Manivela

Se arman según el dibujo. El eje atraviesa el tambor y debe sobresalir unos 20 cms en cada extremidad. Conviene soldar el eje del tambor, pero en caso de ser imposible se ajusta con bulones.

#### Los Caballetes

El tambor debe girar con el eje horizontal, y esto se logra colocándolo entre dos caballetes de una altura minima de 85 cms. Se colocan dos clavos o tornillos largos en el caballete, uno a cada lado del eje y se engrasa convenientemente. Si se prefieren cojinetes mejor terminados se pueden hacer de madera dura forrada con chapa as hierro

Fora poder usar el tranchador sin la ayuda de otra persona, la manera más iácil de proceder a ejecutar dicho trabajo, es la que indica la figura. Se carocan dos riendas de alambre de un mango a otro de la herramienta separadas par un trozo de modera que las mantenga tirantes; lográndose caí, evitar las vibraciones de la hoja de un lado para otro.





## EL BOTIQUIN VETERINARIO en los ESTABLECIMIENTOS RURALES

por el Dr. Osvaldo A. Eckell

Profesor de la Foc. de Vetermaria de La Plata

modo armario con estantes do m 1 40 de alto x m. 1 10 de ancho x m 0 40 de profundidad, desti-nado especialmente a ese fin, en el que habrá además una división con llave para guardar los remedios más poderosos o venencisos.

Los medicamentos se conservaran en envasas apropiados (botellas, potes, cajas), cuidando que la detación se mantenga siempie compleia, reponiendo los articulos que se van consumiendo y empleando primeramente los más vi jos.

A con inuación indicamos los componentes usuales del botiquín veterinario de una explotación de mediana importancia, en cuya lista no incluímos sino los elementos destinados a atender enfermos aislados, sin considerar los productos que se usan para tratamientos colectivos como los samifugos, vermifugos, vacunas, etc., que en cada caso se compraran espacialmente, en la cantidad necesaria

#### Instrumental y Material de Curaciones

El instrumental necesario es el siguiente: I termómetro, I bisturí, I irrigador de 3 litros completo, 1 jeringa de inyecciones con 2 agujas, 1 fl.botomo, 2 puzzas hemostaticas, 1 reneta, 1 sonda acanalada, 1 pinza de diente de ratón, 1 sonda

ODOS los estabiecimientos ga-

naderos, especialmente los instalados en lugares alejados, deben contar con un bo-

El botiquin ve-

únicamente como do ación fija remedios de uso fre-

cuente, sin recargarlo de drogas de poca aplicación,

que se descomponen con el tiempo, o representan

por lo menos dinero mal invertido. Todos sus elementos se tendrán

perfec amente cla-

sificados ordenados y retulados en un amplio y có-

tendrá

veterinario provisto de los elementos necesatios para atender tiebidamente a los animales

tiquin

enfermos.

termaria

uretral para equinos, 1 tijera curva, 1 trocart para vacunos, 1 jeringa de enemas y pera de goma para lavajes. Se tendrá 1 emasculador, del modelo de acuerdo con la especie que se explote, y 1 descornador si se crían vacunos. Todo el instrumental se conservará envaselinado y al abrigo de la humedad.

El material de curaciones y útiles de farmacia comprenderá: 500 grs. de algodón, 2 metros de gasa esterilizada, en trezos de 30 por 30 centimetros, 1 balanza chica, 1 medida graduada de 250 cc. y un mortero de loza con su correspondiente pilón.

#### Medicamentos de Uso Interno

- Sulfato de soda, 5 kilogramos. Purgante que se administra en dosis de 500
  a 1 000 gramos en los equinos, de 200 a 500 en los vacunos y de 80 a 100
  en los porcinos.
- Aloes, 250 grs Purgante para los yeguanizos. Se da en bolos, en dosis de 25 a 40 gramos.
- Solución de clorhidrato de pilicarpina al 2 por ciento, 100 c c. Purgante rápido inyectable y también vomitivo en los porcinos. Dosis. 10 a 15 c.c. en los caballos y vacunos; 4 a 9 c.c. en los porcinos.
- Láudano de Sydenham, 100 grs. Calmante en los cólicos de los caballos y antidiarrence en los animales d. valor. Dosis: 15 a 20 grs. en los caballos y vacunos; 2 g 5 grs. en los lanares y cerdos.
- Salicilato de bismuto, 100 grs. Antidiarreico y desinfectante intestinal, a dar
  en electuario o en brebaje, a razón de 20 a 30 grs. en las especies mayores y de 2 a 10 grs. en los lanares y percinos.
- Benzonafiol, 100 grs. Desinfectante intestinal. Dosis: 10 grs. en los equinos y bovinos; 5 en los cerdos y 2 ô 3 grs. en los ovinos.
- 7 Sulfato de cobre pulverizado, 1 kilogramo. Se emplea al exterior en polvo y en soluciones en las fisculas y úlceras, afecciores del casco, aftas de las pezuñas, etc., al interior se usa dillido contra el enteque y la lombriz de los borregos y en toda clase de diarreas.
- 8 Tanino, 200 grs Antidiarreico eficaz y buen antídoto en los envenenamientos por nicotina (baños antisarnicos de tabaco) y ofios; se daran 10 grs a los grandes herbivolos y 2 ó 3 a los pequeños, diluído en agua.
- B. Sulfanilamida, 1 kilogramo. Desinfectante interno en procesos pneumónicos y estados febriles en general. Dosis para equinos: 50 a 80 grs., divididos en tres tomas diarias, hasta que baje la fiebre, despues durante 2 ó 3 dias, dar 25 ó 30 grs., y luego otros 2 ó 3 dias, de 10 a 15 grs. Uso externo: en pulverizaciones sobre heridas de animales finos.
- 10 Cafeina, 5 ampollas de 0 50 grs. cada una Estimulante cardiaco. Desis; 2 ampollas a los caballos y vacunos; ¼ de ampolla a los lanares y porcinos. Estas dosis pueden repetirse a las 2 6 3 horas.
- 11 Accite alcanforado al 20 por ciento. 250 grs Tónico cardíaco inyectable, 20 a 40 c c a los caballos y 5 c.c. en los pequeños animales: pueden repetirse las dosis.
- 12. Miel. 500 grs. Jabón verde, 250 grs. Polvo de regaliz, 300 grs. Productos a emplear en la preparación de bolos y electuarios.
  - 3. Sclución formada con 2 grs. de yodo. 10 de yodoro de potasio y 250 c.c. de agua, antidoto contra las intoxicaciones por pastos tóxicos en general
  - 4 Si en el establicimiento se cultivan so gos forrajaros, o existe sorgo de Alepo, se tendran varias a s.s de 3 grs de nitrito de sodio y 20 grs. de hiposulfi o de sodio, con las que se prepararán al título de 10 %, las soluciones para combatir la intoxicación por ácido cianhídrico.
- 15. Donde se crien vacunos se tendrán a gunos frascos de 250 c.c de solución de gluconato de calcio al 10%, para combatir el "mal de los avenales"

Se considerarán drogas peligrosas, y como tales se guardarán bajo llave y con rótulo "veneno", la sseñaladas con los numeros 3, 4, 10 y 14.

#### Medicamentos de Uso Externo

- Desinfectante, 100 grs. de ácido bórico; 1 litro de agua oxigenada; 200 grs. de alcohol de 95 grados; 2 litros de creolina; 50 grs de untura de yodo, a la que se hará agregar, al prepararla, un 5% de yoduro de potasio; 300 grs. de polvo desenfectante y secante, formado con partes iguales de carbón vegetal y naftalina; 50 grs. de yodoformo, para curar heridas en animales de valor.
- 2. Cicatrizantes y hemostát.cos, 300 grs. de solución de ácido picrico al 1x100, para apluar en toques sobre excoraciones por arneses y quemaduras pequeñas; 100 grs. de p.rcloruro de hierro, para usar en taponamientos en las hemogragias; 250 grs. de pomada yodurada, cicatrizante y desinfectante, eficaz también para reducir "hinchazones" crónicas de los miembros.
- 3. Rubefacientes, revulsivos y cáusticos. 1 kilogramo de harina de mostaza para sinapismos; 1 litro de esencia de trementina; 1 litro de embrocación inglesa; 50 grs. de pomada de biyoduro de mercurio al 20 por ciento (unguento rojo); una barnta de nitrato de plata y 3 ó 4 de potasa cáustica.
- Varios, i kilogramo de unguento de pie; 100 grs. de glicerina yodada; 250 gramos de vaselina amarilla o blanca, para preparación de pomadas.

Sueros. — Se dispondrá de 3 ampollas de suero antitetánico. 3 de suero antiestreptocócico, 2 de suero anticarbuncioso y 1 de suero antiofídico (contra el veneno de las víboras).

Al envejecer los sueros pierden sus propiedades por cuya razón se les cambiará antes de la fecha de vencimiento, la que viene indicada en el rótulo en cada ampolla.

### **GARANTIAS**

Molestas para ser pedidas y difíciles para obtener las otorga la

### Sección Cauciones

para Tesoreros, Cajeros, Cobradores

## RAZAS LECHERAS PARA EL URUGUAY

NONSTITUYE evidencia incuesti nable que la industria lechera en el país ha

seguido en los ultimos años una marcha progresiva y ascendente

Han contribuido a ello, por un lado, los organismos oficiales mi diante la adopción y puesta en practica de medidas le fomento y prevision, (creditos amplios, seguros, controles de producción puestos de monta, etc.) y en un grado no menos importante, por cierto, los criadores que, man jando adecuadamente los factores de produccion, han logrado el incremento precitado.

Almento de producción, cuyo volumen se desprende del análisis simple del cuadro siguiente, donde se expone la leche recibida por las Usinas en Montevideo, y la retribución que por tal concepto han recibido los productores. De 62 m.llones de litros en el ejercicio 1936.37, se ha pasado a 141 millones, en el últime

ejercicio.

#### LECHE RECIBIDA

		CLASIF	ICACION
TOTALES DE LECHE REC	DIB:DA	LECHE PARA EL CONSUMO Litron	LECHE PARA INDUSTRIALIZAR Litros
1º Junio/936—Mayo/937 2º Junio/937—Junio/938 3º Julio/938—Junio/939 4º Julio /939—Junio/940 5º Julio /940—Junio/941 6º Julio /941—Junio/942 7º Julio /942—Junio/943 8º Julio /943—Junio/944 9º Julio /944—Junio/945 10º Julio /915—Junio/946 11º Julio /915—Junio/947 12º Julio /948—Junio/948 13º Julio /948—Junio/949	62.926.632 78.832.620 80.620.939 86.210.467 81.283.008 85.664.905 88.153.619 95.116.064 97.797.053 97.378.215 97.429.762 117.064.927 141.533.612	53 407 463 64 521 470 61 117 794 64 542 748 67 299 507 71 444 930 73 958 784 78 089 901 82 886 071 86 704 539 88 184 464 101 527 871 122 985 374	9.519.169 14.311.150 19.503.145 21.667.710 13.983.559 14.219.975 14.194.835 17.026.163 14.910.982 10.673.676 9.245.298 15.537.056 18.548.238

Dentro del cumulo de factores que concurren en la mejor y mayor producción de leche, ocupa lugar importante, la adecuada elección de la raza, puesto que ellas deben ser explotadas, con la finalidad y en las condiciones y medio, para

los cuales fueron seleccionadas.

En tal sentido, pueden señalarse dentro de las condiciones actuales de explotación en nuestro país, dos grandes razas, cuya ubicación se relaciona intimamente con el sistema de explotación; hacemos referencia a las razas Holando y Normanda. Aquella, la Holando, fundamentalmente dentro de la cuenca lechera de Montevideo (en un radio de 120 klms. de Montevideo), en establecimientos especializados donde predomina como renglón principal o exclusivo la obtención de leche; ésta, la Normanda, primordialmente fuera de la cuenca, en cremerias, aprovechando el subido tenor graso de su leche y su adaptación a los sistemas de explotación seguidos en tales establecimientos.

En escala menor, puede citarse la raza Jersey, especialmente indicada para zonas pobres del país; y la Shorthorn, en que se busca la combinación de la pro-

ducción de carne con la de leche.



Representante de la Raza Shorthorn

Fuera de las razas mencionadas, creemos de oportunidad señalar las posibilidades que puede tener para las zonas más pobres del país la raza Ayrshire, explotada con suceso en otros países como Inglaterra y Estados Unidos. Merecería esta raza que los organismos oficiales hicieran las experiencias necesarias para su posible introducción y difusión en el país.

Situadas de esta manera las distintas razas, y expresadas sus relaciones con los sistemas de explotación, correspondo establecer los rasgos y características más salientes de las mismas, y los resultados obtenidos con ellas en el país.

#### Raza Holando

La raza holandesa, originaria de los Países Bajos, fué introducida al Uruguay por vez primera, en el año 1889 por D. Luis Lerina Lenguas. Desde 1891 hasta 1919, no se incieron inscripciones en los registros genealógicos. Allá por el año 1920, se importaron animales de Estados Unidos y es precisamente desde em épica que se vienen realizando en forma regular, inscripciones en los Registros Genealógicos.

A esas primeras importaciones de sementales Holando, siguieron otras en años posteriores, pero, es recién en el último decemo que la raza adquiere gran desarrollo en el país, y al importarse valioses ejemplares, se ha logrado reunir en estos momentos, las más importantes corrientes de sangre de la raza en el mundo

Prueba esta afirmación, por lo demás, la destacada figuración alcanzada por productos nacidos y criados en el país en certámenes internacionales y los records de producción oficialmente controlados, algunos de los cuales tienen significación mundial.

Den'ro de la raza Holando se hon distinguido des tipos diferentes que corresponden en lineas generales a orientamores distintas en su selección El uno el holando europeo el otro, el llamado holando americano. El primero de los mencionad e el europeo de proporciones más breves, con grupa y cuartos más lienos y redordeados: el otro el americano, de lineas lecheras más definidas y gran desarrollo de su ubte

A nuestro país, para su sistema de explotación, le interesa tener una buent



Representanto de la Raza Holando

producción, en un animal de fuerte constitución. Ni producción excesiva en animales débiles, ni animales de gran fortaleza con dificiente produccion.

A ese equilibrio entre producción y constitución debe tenderse, para lo cual habrá que seleccionar los planteles adecuadamente, prestando preferente atención a tipo, vigor y antecedentes lecheros.

La raza Holando presenta en su conformación, animales de gran capacidad,

respondiendo ampliamente al verdadero tipo lechero.

Su pelaje típico overo-negro, con el blanco en la región de la cruz y las caderas, varia del casi totalmente blanco, al casi totalmente negro, pero en todos los casos d'ben tener patas blancas, (sin manchas cortadas abajo de las rodillas y garrones), barriga blanca y punta de la cola blanca. En el país, los tamberos muestran señalada preferencia por los animales con mayor porcentaje de blanco.

Del grado de adaptación y selección alcanzados por esta raza en el país, dan cuenta les signientes records, oficialments controlados por el Servicio Oficial de

Control de la Producción Lechera.

				E	dad		
Nombre vaca	L.Kls.	G.Ks.	G%	a.	m.	Lac.	Dias
Mahoe Pontiac Sylvia	16 537	676	4 1	6	3	38	365
Tacuarembo Inka D	16,080	613	3,8	4	11	3+	365
Esther 55 .	14 043	445	3 2	4	_	20	365
Diana B 14	13 868	427	3 3	5	1	38	365
Arboleda's F. W	12.836	434	3,4	4	7	21	365

#### Raza Normanda

La raza Normanda toma su nombre de la annova Provincia de Normandia Fué introduc da el país en el añ. 1906 por D. Man el Vaeza Ocampo, desarrollándose con intensidad después de la guerra del año 1914

Es esta, la más numerosa de las razas francesas puesto que sus efectivos constituven la quin'a parte de los animales de su clase.

An rial side gran ta la ristinos y con la deble aplitud destacada de producir leche y manteca y en otro plano, carne.



## Barraca Americana S. A.

(Fundada en el año 1870)

IMPORTADORES

MATERIALES DE CONSTRUCCION Y
ALAMBRADOS
ASERRADEROS PROPIOS

Cosos en

Paysandú, Montevideo Salto

# Editorial Labor S. A. Argentina

(Sucursal on Uruguay)

Medicina, Inquiería, Clencia y Arte

SE OTORGAN CREDITOS

Mercedes 1125

Telál. 8.43.11

## Banco El Hogar Uruguayo

CAPITAL Y RESERVAS: \$ 3.234-321.70

Nueva forma de ahorro Interés 5 ½ % Anual pagadero mensualmente

Consultence

25 de Mayo 521 - Montevides



Representante de la Raza "Arshire"

La leche de la raza Normanda es no solamente rica en materia grasa su rendimiento medio mantecoso es de 42%, sino que su crema es de una calidad superior.

Su capa es variada, pero en general se caracteriza por rayas, zebraduras matrónoscuro (bringé), ella varia del bringé al caile blond, dando origen el tono del fondo de la capa y la proporción del blanco, capas llamadas bringé fonce, bringé blond caile bringé, y caile blond.

La cab.za, vientre y extremidades, están generalmente marcadas de blanco. Su conformación es regular, cabeza de perfil cóncavo, con cuernos finos de sección circular, horico grueso y remangado, línea del lomo recta, pecho ancho, buen cuarto trasero y nalgas profundas.

El conjunto forma un animal armónico y distinguido.

Las producciones controladas oficialmente en el país nos dan los siguientes resultados:

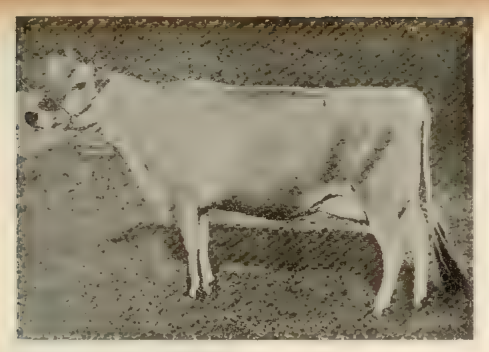
Nombre vaca	L.Rls.	G.Ks.	G%	a. m.	Lac.	Dias
Crysanteme Calandria Fortuna Primourose Khiva C.	7.239 7.570 7.308 7.173 6.781	335 349 385 332 342	4,6 4,6 4,8 4,6 5,0	7 1 4 5 5 7 4 7	49 48 20 35 37	296 365 355 338 365

#### Raza Jersey

La raza Jersey es originaria de la Isla del mismo nombre, destacándose su condición de mantequera, el porcentaje de grasa de su leche es superior al de cualquier otra raza, arriba del 50 %. Sus glóbulos grasos grandes facilitan el descreme, te. niendo su leche y manteca un subido color amarillo.

Es un animal de reducido tamaño, de lineas encuadradas perfectamente dentro

del tipo lechero.



Representante de la Raza Jersey

Su pelaje es de un matiz marrón, cervato o negro, con o sin manchas blancas.

En el país tuvo su foco principal en la zona de Tacuarembó, adaptándose bien
a las condiciones de la zona.

Las producciones registradas en el país, nos suministran la siguiente infor-

mación:

	_			Ε	ded		
Nombre waca	L.Kls.	G.Ks.	G%	a.	m.	Lac.	Diag
Chinita	5.192	252	4,9.	3		19	300
Palemita	4.075	170	42	7	6	5ª	300
Fairseat L.2	3 988	192	48	4	4	28	291
Victoria	3.700	161	4,4	3	_	I#	300

## La Función del Crédito

Es extraordinaria la función del crédito. Le permite disponer de un capital que usted no poseía para el desenvolvimiento de sus negocios; le pirmite tiper y disfrutar de cosas necesarias para su vida, su casa, su familia, que no podía adquirir por na disponer del dinero necesario.

El crédito puede ser bancario o comercia. Puede pecerlo a largo o corto plano.

Uno de los sistemas más corrient s. es el pago EN CUOTAS.

Lo que usted compra a pagar en cuotas lo tiene desde el primer momento para su uso o disfrute. A i una casa: un automóvil; una máquina para ampliar un taller; un receptor de radio; la rona suva o de los suvos.

:Por qué no adquiere su tranquilidad presente y futura y la PAGA EX

CUOTAS?

¿Como? Tomando un SEGURO DE VIDA

## ...Como buen nadador en el mar abierto

🖪 RENTE a ciertas circunstancias, el individuo mira a su alredidor y tiene 🖪 impresión de encontrarse solo, desamparado, Andrés Maurois, en su receta para la d.cha, expresa. "El hombre feliz debe sen irse tan en su elemento en medio de los remolinos del destino, como el buen nadador en el mar abierto".

Ahora, ¿como encontrar esa felicidad que desconfía del destino? ¿Cómo deunirse en las encrucijadas de la vida" ¿Como eludir esa adversidad multiplicada en todos los pasajes de una existencia? Podrá el individuo fortalecer su ánimo en forma puramente idealista, pero como no tiene consistencia tal tentativa, porque él bien sabe que se está engañando, que está fingiendo una seguridad que no siente, en la infimidad acusará siempre un vago presentimiento, una desazón, una inquietud que lo acompañará como una sembra-

Pero he aqui, que usted parde defenderse a tiempo. Puede abrir su gran foso de agua, como aquellos antiguos castillos de la edad media, y sentirse seguro Rodear-e de la previsión Sontirse fuerte dontro de usted mismo. Y para sentirse poseido de esa fortaleza usted debe apoyarse en algo que le signifique confianza, tranquilidad, seguridad: eso es el Seguro El Seguro de Vida

Aleje de usted la torpe idea de las adversidades. No es esa precisamente la manera de pensar que usted debe imponerse para decidirse al seguro. El seguro, ya tan noble de por si, no tiene neces dad de recurrir al temor para imponerse como cosa esencial en la vida del individuo. Tómelo usted bajo otro punto de vista Piense usted en el respaldo financiero que le puede significar. Existe un tipo de Seguro, pongamos por ejemplo; el Dotal Mixto, con el que usted va cumpliendo su función de abstrista y de previsor futuro. Ahl está en el Seguro su amigo y su protector "Necesita usted dinero? Si usted ha cumplido con su mision de asegurado, tendrá una cantidad disponible que solvente su sicon su mision de asegurado, tendra una cant.dad disponible que solvente su situación precaria del momento, y si la adversidad es total, está también la totalidad del seguro para los suyos. Y si el tiempo se cumple, triunfando usted de todas las adversidades, el Seguro de Vida Dotal Mixto. lo espera para responder a la visión d.l capital que usted quiso cobrar después de determinado plazo de años. Se ha cumplido formalmente su misión de ahorrista, Ahí tiene ese pequeño o gran capital —según su voluntad y alcance— que el sistema de Seguro le ha obligado a cumplir Porque, ¿a qué engañarnos? Todos sabumos que la alcancia exige la tenacidad que no todos tienen. Adó deshesho V más sún fe nos ela día y aquello que fué proyecto de ahorro quedó deshecho. Y más aún frante a la adversidad, qué ha podido hacer el ahorrista de un día? ¿Sabe usted, en cambio, que el Banco de Seguros del Estado, al día siguiente de haber cumplido usted como asegurado niciande su primera cueta, ya lo ha cubierto contra la eventualidad del destino? ¿Quiere usted, puis, mejor protector y amigo que el Seguro' El es fiel, es cumplidor, tiere garantía, a nadie da cuenta de su situa-ción está para usted sólo, cumpliendo su misión constante de apoyo, interponiendese -en una palabra- entre usted y la adversidad

Por eso no dete us'ed que la adversidad lo cerque y lo aniquile Sabe usted ya como tiene qui defer derse. Conoce el arma que lo garante el Seguro de Vida, y conore la fritaleza o Institución de donde proviene esa tranquilidad, el BANCO

DE SEGUROS DEL ESTADO.

Ahrra si, como aconseja Andrés Mourois, a cubierto de la adversidad, sea usted 'El hombre feliz en los remoliros d.l destino, como el buen nadador en el mar abierto"

COBRE la base del principio gerérico establecido por el Banco, en la econ:mía de sus seguros, de pravenir riesgos antes que pagar sipies. tros, cristaliza una obra de singulares proyecciones sociales.



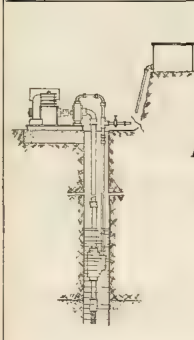
6 COMODOS



AUTOMOTORA URUGUAYA S. A.

Paraguay 1272

Telefono: 8,45-53



## **HIDROSA**

Hidrotécnica S. A.

General Flores 2263

Teléfono 2-39.20

Montevideo

Bombas para pozos profundas Motores Fléctricos y a explosión

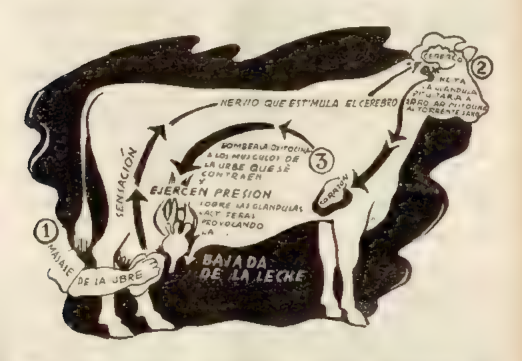
POZOS PERFORADOS TANQUES - CAÑOS OBRAS DE RIEGO

## Nuevo sistema de ordeño rápido

L nuevo conocimiento referente a la forma en que es producida y secretada la leche, debido a las investigaciones del profesor W E Petersen, en Estados Unides de Norte América, ha sido ampliamente difundido donde quiera que

la producción lechera constituya una industria importante.

En términos generales, la técnica consiste en apresurar la bajada de la leche en la vaca, mediante el masa e previo de la ubre con un lienzo empapado en agua a una temperatura de 51º ó 52º C. Esto permite que el verdadero ordeño se lleve a cabo en mucho menos tiempo que lo normal, con menos oportunidades de perturbaciones en la vaca y con la posibilidad de un aumento en la producción de leche La nueva técnica descarta por completo el repasado a mano de la ubre. Este sistema ya esta en decadencia en Nueva Zelandia, siendo muy



posible que en la actualidad una gran mayoría de nuestras vacas lecheras no sea ordeñada de esa manera. Parece poco probable que la otra recomendación, el masaje con un lienzo caliente se pudiera aplicar practicamente en el tambo neozelandés medio, como esta equipado y se explota hoy día no obstante lo cual es importante que todos nuestros productores de leche estén lo mas familiarizados posible con el nuevo conocimiento debido al profeser Petersen. Este conocimiento es inapreciable, porque capacida al tambero a realizar una tarea simpatica e inteligente en el manejo de su rodeo lechero cuando se encuentra en el tinglado de ordeño

El profesor Petersen terminó recientemente una jira por Inglaterra donde el "English Farmer Weekly" ha publicado un resurien de sus enseñanzas, tal como las impartió en reuniones de tamberos en todo el país. Más adelante reproducimos las partes de ese informe que podrían ser aplicables al sistema de explotación lechera de Nueva Zelandia, país donde es casi universal el uso de máquinas ordeñadoras con cañería para la leche, es decir, donde no se usan ordeñadoras me-

cánicas individuales a balde.

En un tiempo se creía que la mayor parte de la leche era secretada durante

el acto del ordeño, pero ahora se ha demostrado que eso es un error.

Se ha probado que el total de la leche se encuentra en la ubre cuando se imena el ordeño, para lo cual se mataron vacas en ese momento y se ordeño o analizo luego el contenido de la ubre, en todos los casos se encontró que había más leche que la que se hubiera esperado de la vaca viva.

La intensidad de la secreción es retardada entre un ordeño y otro, pudiendo aún deten rse a medida que se aproxima el momento de esa operación a causa de la presión ejercida por la leche que se acumula en los acini, pequeños alvéolos

donde es secretada la leche.

Esto explica porque, en algunas vacas, los ordeños más frecuentes determinan cierto aumento de la producción, pues cuanto más a menudo se le extrae la leche, menor presión habrá en cualquier momento para refrenar la secreción. Explica también como insuflando aire, que impide la secreción, la ubre cesa en su fiebre de dar leche.

#### Obtención de toda la leche.-

Para que una vaca sea buena productora, no solamente debe rendir mucho, sino también sir capaz de "bajar" la leche y, luego, ser ordenada en tal forma que en cada ordeno se obtenga toda la leche.

Una vara no puede deliberadamente retener toda su leche: lo más que puede

hacer, bajo ciertas condiciones, es dejar de "bajarla" totalmente.

Investigaciones realizadas han demostrado que una gran cantidad de vacas se secan prematuramente debido a que no "bajan" la totalidad de la leche en

cualquier momento,

Otras son de tiempo breve de ordeño, porque no responden en forma apropiada al estimulo. Las ubres "carnosas" de algunas vacas pueden ser debidas a una reacción incompleta al estimulo, en cuyo caso ese estado de la ubre se debe a la leche retenida. Una clase de vaca que invariablemente se seca en muy poco tiempo, es la que reacciona en forma irregular o errática. En muchos casos, esto se debe a que el ord.fiador no reconoce que el animal es más sensible que otros.

Una vaca J. rsey, con el método común de ordeño, produce s lamente 1900 grade leche, en una lactación, porque, bajo esas condiciones, estaba bajando la leche solamente a intervalos infrecuentes, cuando fué ordenada por un ordinador que le inspiraba confianza produjo 3,200 gra en una lactación, bajo condiciones en que

todos los otros aspectos eran exactamente los mismos.

#### Acción estimulante,-

El siguiente hecho fundamental a recordar, es que la "bajada" de la leche es el resultado de una reacción categórica de la vaca. La mayor parte de la leche es á sobre el bulbo de goma. El acto de hacerla salir lo ejere n células musculares que se contraen por la acción de una hormona, la oxitocina, secretada por la glándula pituitaria del cerebro.

En la naturaliza, el ternero estimula los nervios que conducen las sensaciones de calor y de tacto al cerebre, aplicando su boca humeda y cali nte y, al mismo tiempo, una acción de "hociqueo" Este estímulo es llevado a la pituitaria, que a su vez arroja la hormona en el torrente sanguineo Para que baje la leche, después de producido el estímulo, se requieren normalmente unos 40 segundos.

El sustituto más eficaz que ecnocemos do esa acción estimulante del ternero, es un lavado con agua calentada a 51º ó 52º C. Casi todas las vacas responden completa y rápidamente a este agente, algunas no reaccionan cun ésto ni con ningún método.

La reacción a este estímulo puede ser parcial o totalmente inhibida si se ex-

cita a la vaca.

Una vez que la hormona ha sido secretada en el torrente la sangre la destruye; por lo tanto, el ordeño se debe efectuar antes que se produzca esa destrucción.

Existen prusbas experimentales de que el ordeñador lento seca a las vacas. Cuando las vacas fueron estimuladas a bajar la leche 29 m.nutos antes del ordeño, al cabo de 2 semanas se observó un descenso del 20 % en la producción

#### Cinco reglas .-

Los descubrimientos en el estudio de la ubre, nos han permitido formular

ciertas reglas para ordeñar mejor. Esas reglas confirman los principios, de largo establecidos en la bulha producción lechera, de que las vacas deben tratarse con suav.dad, ordeñadas rapidamente y a fondo, y que se debe mantener un sistema uniforme de ordeño.

Las cinco reglas a que nos referimos son:

Evitar cualquier acto que excite a las vacas, tanto antes como durante

el ordeño.

Alrededor de un minuto antes de iniciar el ordeño, estimular la "bajada" de la leche mediante un lavado de las tetas y la ubre con agua calentada a 51° 6 529 C

3. — Manejar las máquinas ordeñadoras de acuerdo con las instrucciones de sus fabrican es y, por encima de todo, velar porque se encuentren en buen estado de funcionamiento.

4. — No repasar la ubre a maro; usar la máquina para ordeñar las vacas 🛎 fondo. Mediante el man jo apropiado de las pezoneras y el masaje de los cuartos,

se puede obtener cada gota que ha bajado.

Existen por lo menos tres razones en favor del ordeño a fondo con la maquina, en lugar de repasado a mano, a saber economiza tiempo, se evita el repasado adicional de la ubre; se evita la contaminación de la loche, como se produce en el repasado a mano. Adamás se acostumbra a la vaca en los hábitos de un ord no El repasado a mano, especialmente si és prolongado, desarrolla en las vacas una tendencia a depender de él para una "baiada" completa de la leche 5. — Sa ar la máquina tan pronto como ha dejado de salir leche

#### Aplicación de la técnica.

Siguiendo ceas reglas el ordeño se realiza en m nos tiempo, se puede aumentar la producción, y se reducen los inconvenientes de la mastitis

Un buen medio de aplicar la técnica al trabajo diario del ordeño, es el si-

guiente:

1 - Lavar y estimular la vaca No 1.

2 —Lavar y estimular la vaca Nº 2. 3 —Aplicar la máquina a la vaca Nº 1. 4 - Aplicar la máquina a la vaca Nº 2.

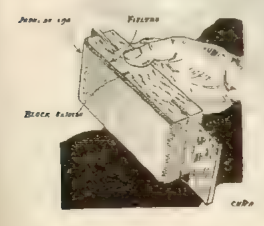
5.-Lavar y estimular la vaca Nº 3.

6-La máquina ordeña a fondo a la vaca Nº 1

7 - Aplicar la máquina a la vaca Nº 3 8 -Levar y estimular la vaca Nº I.

9.—La máquina ordeña a fondo a la vaca Nº 2

10.-Aplicar la maquina a la vaca Nº 1 y así suces vamente



Para lijar en forma pareja un mueble, ventana, puerta, o cual. quier otro objeto, debemos afirmar perfectamente el papel de lija sobre un taco de madera,

Esto se consigue cortando un trozo de madera cepiliado de 5x10x20 en cuyos extremos se ha. ce con la sierra un pequeño carte.

En una de las caras se pega un fieltro; sobre éste se dispone la banda de papel de lija, la cual se afirma con dos pequeñas cu. nas o lengüetas que se introducen en los cortes.



L laboratorio apicola constituye un complemento indispensable de todo apiario bien bien instalado, desde que en él se efectúan diversos trabajos imprescindibles para la buena marcha de la explotación. En efecto: alli se realiza la extracción y envasado de la miel en forma racional y, sobre todo, higiénica; se desinfectan los panales para preservarlos de la polilla

infectan los panales para preservarlos de la polilla de la cera y se procede a reparar el material, al armado de cuadros, colocación de láminas de cera estampada, etc.

#### UBICACION

Debe merecer especial cuidado, eligiéndose a tal efecto un lugar apropiado (fig. 1), próximo a las colmenas, para evitar largos recorridos durante la cosecha cuando se transportan alzas con miel. Dicha ubicación permitirá, además, observar desde el laboratorio todo el colmenar. lo que representa muchas ventajas; entre otras, poder precisar la colmena que origina un enjambre y capturarlo antes que se aleje o se pierda.

# Laboratorio Como se comprenderá tá-

cilmente, la amplitud del laboratorio depende de diversos factores y, en manera fundamental, del número de colmenas en explotación. Las características de la construcción pueden variar, así como también los elementos a emplearse en la misma. En

efecto: pueden utilizarse diversos materiales, como, por ejemplo: la madera en las regiones donde resulte fácil su adquisición, o bien adobes, chapas de hierro galvanizado, etc Las construcciones de mampostería sen las más adecuadas y se aconsejan, a pesar de su costo algo más elevado.

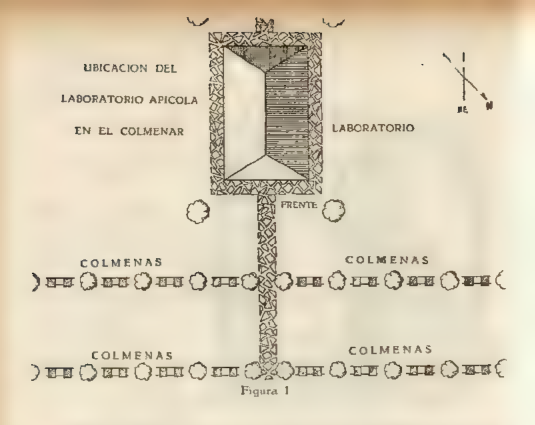
En este trabajo se describirán las caracteristicas de un laboratorio de mamposteria con capacidad para manipular la producción de un apiario de 200 colmenas, cuyas dimensiones son laboratorio propiamente dicho, 6x6 metros y local anexo, 6x3 metros. Las paredes se levantarán a una altura mínima de 2,80 metros y serán de un espesor de 30 centimetros; al construirlas, se tendrá cuidado en aislarlas de los cimientos por medio de un capa de asfalto u otro hidrófugo, para evitar que sean húmedas. Se revocarán interiormente, y en la parte inferior se construirá un zócalo con una mezcla impermeable hasta una altura de 80 centímetros.

El piso será también impermeable (de cemento o baldosas) y tendrá una conveniente inclinación hacia el centro, donde se colocará una rejilla: por ella se eliminarán las aguas que resultan del lavado del laboratorio, que deberá hacerse después de cada jornada de labor.

9 (Bis)

Apicola

Por El Téc. Apic. Maria Fattovich



El techo se hará con chapas de zinc o, mejor aún, con fibrocemento, que es sislante; debajo del mismo, d jando un espacio minimo de 50 centímetros se construirá el cielo raso con tablas, planchas de material aislante u otros materiales apropiados para ello.

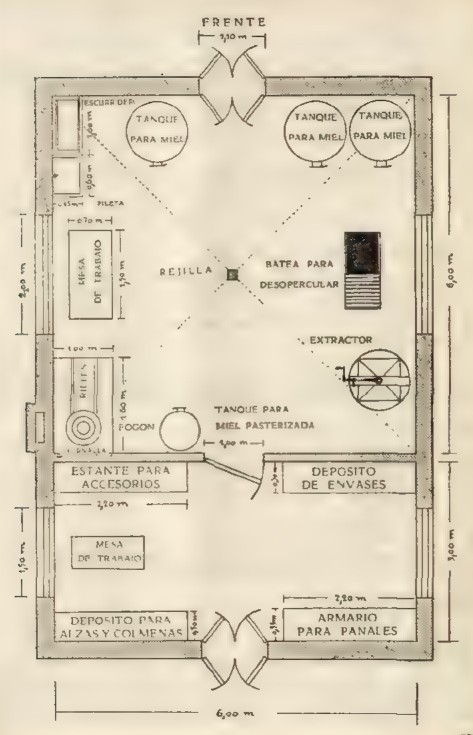
Las puertas serán dobles; una común para cerrar herméticamente el local y otra exterior, consistente en un marco cubierto de tela metálica con cierre automático a resorie. Las ven anas también serán dobles; la que corresponde al exterior, estará cubierta de malla de alambre fino y llevará las bisagras colceadas en su base, lo que permite, cuando se abre, dejar en su parte suprior un espacio, por donde salen las abejas que suelen introducirse en el laboratorio, al llevar al mismo los panales durante la época de la cosecha.

#### ACCESORIOS

Las distintas partes del equipo de extracción se distribuirán en la siguiente forma: en uno de sus ángulos (fig. 2) se montará el extractor centrífugo sobre una base de cemento, que ti ne por objeto afirmarlo y evitar que trepide cuando funciona. El mismo debe quedar a una altura de 40 centímetros del suelo, lo que permite colocar un recipiente debajo del grifo de salida de miel. C rea del extractor, y frente a una ventana para que reciba bien la luz, se colocará la batea para desopercular.

Los tanques maduradores se instalarán contra las paredes sobre soportes de madera a 40 centímetros del suelo. Para pasterizar o calentar miel y fundir cera, se construirá un fogón a una altura aproximada de 70 centímetros del mi-mo y sobre él se colocará el tanque pasterizador. En otro ángulo del local, se pendrá una canilla para el suministro de agua con su correspondiente pileta y escurridero, que se utilizará para el lavado de envases y utensilios.

### LABORATORIO APICOLA



El local anexo prestará servicio como depósito y taller. En él se guardarán las colmenas y alzas de reserva, rejulas excluidoras y otros materiales, y tendrá algunos estantes, en los cuales se ordenarán los accesorios necesarios para realizar diversos trabajos del colmenar. Es de gran utilidad disponer de un armario de cierre hermético, en el que se guardarán los panales obrados con o sin miel, sirviendo ad mas dicho armario para efectuar la desinfección de la obra cérea, lo que se realiza quemando azufre en su interior y carrando perfectamente sus

En al local anexo se pondrá una mesa sólida, para utilizarla como banco de trabajo al ef ctuar las reparaciones del ma'erial, pudiéndose colocar en uno de sus ex'romos un aparato para alambrar cuadros. La observación de las figuras 1 y 2 permitirá apreciar la abicación del laboratorio dentro del colmenar, sus di-

mensiones y la ordenación de accesorios en el mismo

### Sabiduría de la Vida

(LAS TRES COSAS DEL FILOSOFO CHINO LEAN)

TRES COSAS DEBEN. .

La Cardialidad, La Bondad y El Buen Humor.

APRECIARSE: CULTIVARSE: DEFENDERSE: La Verdad, El Inganio y La Conformidad. Ll Honor, La Patria y Los Amigos, GOBERNARSE: El Carácter, La Lergua y La Conducta, IMITARSE: El Trabajo, La Constancia y La Lealtad.

### ALGUNAS RECETAS PARA PREPARAR PERFUMES

Agua de (		
Espiri	u de vino a 30º	2½ litus
Esenci	a de bergamota	120 gramos
la la	" toronja	15 "
\$11	" menta	30 "
25	" romero	30 "
27	" clavo	7 11
die	tomilo	3 "
Flores	" limonero	30 W
13	" espliego	7 21
Aceite	es: ncial de naranja	1 10
2200360	THE TOWN THE STATE OF STREET STREET STREET, STREET STREET, STR	-

Se ponen todas estas substancias en una redoma grande y se agita muchas veces. Si l. s productos que se emplean son de buena calidad, se obtendrá una excelente agua de colonia.

Alcohol de 859  Esencia de lavanda  Agua de Claveles.—	34 gramos
Hojas de clav-1	2 litros

Se ponen las hojas de clavel en maceración en el alcchol por espacio de diez o doce dias. En seguida se filtra y se añade al líquido clarificado la tintura de benjuí

Acres de Vasando

## La Música Nativa Propia

### Necesidad de propender a su creación y difusión

MUCHOS son los medios por los cuales se puede hacer obra de exaltación de nuestros valor s autóctonos, como el libro y la palabra Ninguno, sin embargo, poste la efectividad de la musica y el verso engarzados

El folklore moplatonse que no es por cierto el ritmo ciudadano llamado "música tipica" o tango— está constituido por la conjunción de melodía y pala bras que en el lenguaje sencillo le canta a los setes, las cosas y el terruño

Nues ro acervo es rico en literatura gauchesea, no así en aquel género del arte, cuya carencia es total. Todo cuanto se escucha entre nosatros llega con proced nela forânea, por la radio el fonta los artistas visitantes y, en gran cantidad, por las vesiones traducidas en el disco.

Prueba la inexistencia de un material felklórico autén icamente oriental, las programaciones de spanos de tradicion gaucha, denominados así y que no reflejan sino el sentir nativista del país vec no, con la directa mención de sus costumbres, de sus nechos his óricos, sinos o relatos pintoresces que les son familhares tan tan solo a su gente de campo, no obstante vinculación tan grande con nuestro propio pasado.

Ahi están nuestros arroyos, nuestros caminos, nuestros paisanos, con sus historias y leyendas tan ricas en motivos de recordación y gestos estimulantes para las nuevas generaciones, volcudas únicamente en la palabra escrita, que es maccesible para una gran mayoria del público no aficto al placer de la lectura

A él debe llegarse por el camino más directo, como es el de la música, con el acopl, del verse, que traduzca aquellos motivos de ac ndiado nativismo, netamente ori ntal, con la cita de parajes, hombres y cosas de nuestro pasado y presente, todo acorde con el propósito que se prisigue per este medio de exaltación, es decir, musica y verses factles, sincillos, populares.

Estimulados por una bien encauzada difusión, nuestros músicos y poetas, colaborarian en la creación del caudal folklorico nacional por lo que nos permitimos sugerir los prim ros pasos a darse en esta obra de verdadero sen ido patriótico:

- 1º Creacion de una orquesta nativa, con su correspondiente cuerpo de intérpretes vocales:
- 2º Organización de un concurso entre músicos y escritores exclusivamente uruguayos para la formación del activo musical nativo.
- 3º Instalación de una planta grabadora para la producción de los discos de compesiciones surgidas de aquel certamen y todas aquellas que la dirección artística considerase aceptables, dentro de las condiciones predeterminadas.

Paralelamente con este movimiento Pro Música Nativa Uruguaya, podrán surgir muchas otras iniciativas, algunas de las cuales merecerá, sin duda, el apoyo oficial. Ellas irán contribuyondo al fin propuesto, seguros de que nuestro pueblo recibirá con cariño y simpatía todo cuanto lo vaya familiarizando con lo auténticamente nuestro, mediante el eficaz vehículo de difusión que es la música.

E. S. C.

### Obligaciones impuestas por la Ley de Accidentes del Trabajo

SE entiende por patrono, toda persona, empresa, compañía, que utilice el trabajo de los obreros, sea cual

fuere el numero de éstos.

Se entiende por obrero, a todo el que bajo la dirección de otra persona y por cuenta de ella, ejecute habitualmente trabajos manuales mediante el paro de un salario calculado en razón del til mpo o de la cantidad de trabajo producido.

En los trabajos realizados con intervención de sub-contratistas, estos responderán solidariamente con los con-

tratistas

La responsabilidad patronal se extiende en la utilización de personal para al desempaño de las siguientes funciones:

a) Empleado de comercio o indus-

tria-

b) Aprendices, reciban o no remuneración.
 c) Obreros y empleados, mayores o

c) Obreros y empleados, mayores o mencres de edad, que hayan sido tomados a prurba.

 d) Toda persona que con o sin remuneración realice trabajos en los es ablecimientos industriales por orden de patronos,

e) Personal de servicio doméstico.

f) Trabajos rurales.

El patrono d be recordar que la Ley ampara el accidente ocurrido mediante culpa leve o grave, por parte del lesionado, o por caso fortuito o fuerza mayor, en consecuencia el sinies rado y sus derecho habientes, no pierden el derecho, de exigir la indemnización establecida por la Ley.

Tienen obligaciones patronales de acu . ao c.n la Lay del 28 de febrero de 1941, "El Es.ado, los Municipios, Entes Autónomos y Servicios descentralizados, y demás personas mortus que tengan a su cargo establacimientos publicos"

La Obligación patronal para el caso de siniestro, no teniendo seguro en el Banco, está sujeta a los siguientes

pun.os:

a) Indemnización por incapacidad temporal equival.née a la mitad dei salario o remuneración que se le pagaba en el momento del accidente; si esa incapacidad dura más de trein a días, la mdemnización se elevará a los 2/3 del salario y deberá abontrse hasta el día que sea dado de ata.

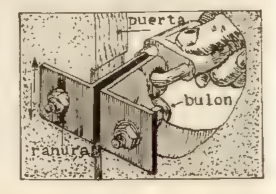
b) En los casos de incapacidad permanente, o fallicimiento del siniestrado, el patrono es a obligado a constituir en el Banco de Seguros del Estado, la renta adeudada medianta el pago del capital necesario para servirla.

c) Gartos de asistencia, que comprenden euidados médicos, quirárgicos y farmacéuticos, así como ambién el suministro y renovación normal de los accesorios
necesarios para garantizar el éxito d l tratamiento o aliviar las
consecuencias de las lesiones y
los gas os de transporte desde
el lugar del siniestro al de cura,
También los gastos de entierro,
hasta la suma de \$ 50 00

प्र प

#### PARA ASEGURAR LAS PUEBTAS CON CANDADO SIN DIFICULTAD

A veces sucede que con el tiempo las puertos de las galpones se solen de escuedra lo que dificulta que los aquieros de las planchuelas para los candados queden desnivelados el uno del ciro; por a subsanar este inconveniente, se naconseja entonces, en el momento de coloura las planchuelas, proceder de principa en la planchuela de la puerta una ranta en la que juega el bulán que permititar a aquella moverse hara arriba a hacia abajo de manera que los aquieros coincidan para colocar el caudado con toda facilidad.



### CALENDARIO FLORAL

AS plantas de jardin pueden clasi. ficarse bajo varios aspectos: color, altura, época de floración, clase de suelo, preferido, exposición (sol o sombra) resistencia a la sequia, lugar de colocación en el jardin, y otros muchos diferentes aspictos-

Es interesante por lo tanto conocer algunas de estas características de las plantas florales para poder así obtener los mejores efectos en nuestro jardin Todo amante a las flores puede, pues. conociendo diversas características, te-

ner flores en su jardin en diferentes épocas del año, y no cultivar solo flo-res de verano. Si todas las plantas de un jardin Lorecen en esa estación, el lugar no tendrá tanto interés en los otros meses del año. Así, pues, se debera diversificar las siembras para así ten,r flores duran'e todo el año. En nu.stro pais es posible tener flores todos los d'as del año y no es necesario para ello disponer de muchas especies de plantas.

#### CLASIFICACION DE ALGUNAS FLORES POR COLORES

#### Flores agules

Espuela de Caba- No me olvides

llero Viudita Cinogloso Artoc'is Centaurra Nemofila

Reina Margarita Agerato Lobelia

Pensamiento Flox Lupino Petunia Liraria Juliana Arveiilla Thlaspi

#### Flores rosadas

Reina Margarita Brinco Lupino Aleli Espuela de Caballera Viudita

Boca de Sapo Portulaça | Gerbera

Genfrena Godetia Vinca P-tunia Flox Verbena Clarkia Penstemon Clavel Cosmos

#### Flores rojas

Reina Margarita Boca de Sapo Coral Flor de papel -Zinnia Linda flor Boton Penstimon de Oro Taco de Reina Cosmos Espuela de Caba. Cratona Berg Siempreviva Amarolita

Celosía

Verbena

Petunia Amaranto Fiox Geum Mesembriantemo Clavel Valeriana Dalia Gladiolo

Tulipán Marimonia Line

Arveiilla Crisantemo



Clavel sencillo granadino

#### Flores blancas

Lupino
Reina Margarita
Flor de papel
Boca de Sapo
Viudita
Vinca
Flox
Husiór
Verbena
Thlaspi
Aliso

Portulaca
Reina Margarita
Clavel
Cosmos
Alelí
Valeriana
Arvejilla
Azucena
Dalia
Gladiolo
Crisant-mo

#### Flores amarillas

Crisantemo
Centaures
Flor de papel
Viudita
Tagete
Aliso
Geum
Galliardia
Gerbera
Calèndula
Botón de Oro

Taco de Reina
Verbena
Boca de Sapo
Amapola de California
Piretro
Flox
Girasol
P. nsamiento
Clavel

Para el cultivo de las flores es sumamente importante una cuidadosa preparación del suelo. Es necesario



Clavel del floristo



Clavel super doble

que todos los años se fortalezca el suelo, agregándole especialmente estiércol bi n descompuesto en cantidades que según la natura eza del terreno del jardín pu da extenderse en una capa de 5 a 10 cen imetros de espesor.

Algunas plantas prefieren mejor suelos alcalinos y si éste es demasiado ácido se le puede agregar cada 2 ó 3 años d 2 a 5 kilos de cal cada 10 metros cuadrados, según la reacción del suelo.

Si las plantas crecen con vigor, no son necisarios más abonos; pero si se nota raqui ismo, follaje amarillento y falta de floración, defectos que no sean debidos a enirmedad o ataque de insectos, diben incorporarse otros elementos nutritivos al suelo. Se puede incorporar superfosfato de calcio en el momento di la plantación o algunos de los abonos completos comerciales de marca reconocida, los que tienen los elementos necesarios y deberán utilizarse sigún las instrucciones del tabrican e.

Según la preferencia de las plantas por distintos suelos, tenemos por ejemplo.

#### Prefieren suelos alcalinos:

Aliso Clavel Thlaspi Brinco Taco de Reina Pensamiento Flox Arvejilla Zincia Prefieren suelos neutros: Agerato Lobelia Petunia Reina Margarita Caléndula Salvia Gallardia

#### Prefieren suelos acidos:

Botón de Oro Tagete Nicotiana

Verbena Brinco

#### Plorecen en suelos muy pebres:

Aliso Brince Centauren Caléndula Petunia Amapola de Cali- Portulaca

fornia

Botón de Oro Godetia Celosia Amazanto Taco de Reina Gallardía

#### Son resistentes a la sequia:

Centaurca Cyanus Girasol Mesembriantemo Salvia Lada Flor Campanula

Flx Zinnia Euferbia Koguja Portulaca



Arvojilla



Taco de Reina

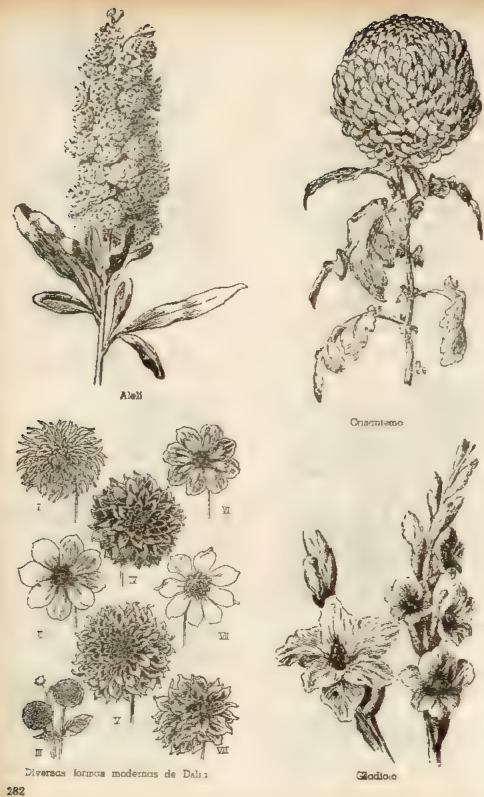
#### Florecen en lugares sombrios:

Aliso Clarkia Godetia Flox Mimulo Silene Boca de Sapo Cinogloso Lupino

Pensamier to Penstemon Centaurea Amerola de Cali. form a No me Olvides Digitalis Saxifraga



Reina Margarila



#### Cuidado del jardin durante el vetano

Esta estación es la peor para nuestras flores, pues necesitamos más mano de obra, especialmente para el riego y para combatir las malezas. Las malezas no deben dejarse crecer en ninguna parte del jardin, y, por lo tanto, será necesario apurar la carpida que al mismo tiempo que eliminará los yuyos, azreará el suelo, por lo que absorberá mejor la lluvia.

Hay una práctica que no se efectúa comúnmente y que da espléndidos resultados, especialmente en la época calurosa del verano. Si cubrimos el suebo del jardín (entre las plantas) con una capa de estiérect descompuesto y bien desmenuzado, este marerial nos combatirá las malezas, conservará la humedad del suelo, absorbirá mejor el agua de lluvia y riego y ayudará a mantener baja la temperatura del suelo alrededor de las raíces de las plantas. Además del estiéreol se pueden

utilizar otres materiales como ser: hojas descompuestas, cáscaras de granos, paja deshecha, etc.

Estos materiales se colocarán si es possible ya en primavera en capas de 2 a 5 centimetros de espesor, bien mojados o bi.n regados inmediatamente de colocados, és decir mojando y entre. v.rando todo muy bien para formar así una capa firme.

Cuando fuese necesario efectuar otra plantación, estos materiales se enterrarán con la punteada al dar vuelta la tierra y en la Primavera o Verano si guiente se volverá a colocar una nue va capa en el jardín. Siguiendo esta práctica se elimina en parte el trabajo de las carpidas y del riego, mejorándo-se el terreno con el agregado del estiercol y manteniendo las plantas du rante su vegetación en un estado más normal de humedad y temperatura, obteniendo, por estas causas, una floración mejor en calidad y cantidad.

UN SEGURO DE VIDA MODERNO:

## El de Doble Previsión

FSTA nueva póliza es un contrato MODERNO, que proporciona una tranquil.dad espiritual desde ci primer momento, ya que, a la par que acumula el asegurado un capital para "percibirlo en vida", a una fecha determinada, mantiene la misma suma tin nuevos pagos de prima: efectivo que será abonado al baneficiario designado en la póliza, al producirse el failecimiento de la vida asegurada.

SI EL DECESO SE PRODUJERA

SI EL DECESO SE PRODUJERA ANTES DEL DIA DEL VENCIMIEN. TO DEL PERIODO DOTAL, serán los beneficiarios en caso de muerte. LOS QUE RECIBIRAN LA SUMA DE AMBOS CAPITALES ASEGURADOS,

Este MODERNO PLAN DE POLIZA del Banco de Seguros de Estado ti nede a incitar a TODO CABEZA DE FA. MILIA a sentirse absolutamente tranquilo desde el momento que acepta la póliza de DOBLE PREVISION.

El público en nuestro medio, en su mayoría, se inclina hacia los contratos para cobrar el capital en vida

Con ello, constituven el shorro y proveen para la familia, "sólo para el tiempo de la vigencia de la póliza DOTAL" para el caso de fallecimis nto, si ocurre antes del término establecido.

Cobrado en VIDA el capital, no to-

des solicitan un nuevo seguto. Resisten a la mayor prima, al tramite de acuerdo a la mayor edad, al estado de salud de entonces. En una palabra: dejan a la familia sin la seguridad de la suma necesaria para las eventua. lidades del futuro y la solución de los problemas, u otros, enunciados más arriba.

por la cual ura parte (el asegurado) re hace prometer, mediante una remuneración ('a prima), para él o para un tercero, en caso de realización de un "riesgo", una prestación por otra parte (el asegurador) que, tomando a su cargo un corjunto de riesgos, los compensa conforme a las leyes de la estadistica.

HEMARD. — "Traité théori.

que et pratique des assurances terrestres".

Plantas que florecen entre los meses de Agosto a Noviembre

NOMBRE Y COLORACIÓN	Porsolós en	Siembra en	Distancia de plantacion an etm.	Método de slembra
Atest, tonos de rosa violeca y blanco	Bet, a Nov.	Marzo a Abril	30 B 45	Almacigo y maceta
Atiso, canastilla de plata blanco y lila	Ag. a Nov.	Abril	16 a 20	Almacigo
Aliso, canastilla de oro amarillo	Ag. A Nov.	Marso	98	Alm, repique y maceta
Arveilla de olor, colores vatiades	Ag. # Nov.	Febrero	15 a 20	Directo o maceta
Agerato, azui y bianco.	Oct. a Nov.	Bot, del ano ant.	30 a 40	Almacigo y repique
	elgue Dic.	Marzo		Estacas,
Amagaila, colores variados	Ag. A Nov.	Abril	200	Almacigo
Amapolin, colores Variados	Ag. A Nov.	MATED	15 a 20	Almaeigo
Aquitequia, aguileta colores variados	Oct. A Nov.	Bet. del ano ant.	30	Almacigo
Boca de sapo, casi todos los colorres menos amil	Ag. s Nov.	Febrero		Almacigo
Bajota e e e e e e e e e e			15 8 20	1
A.tos			50 at 655	
Bellis perenne, acqueta, colores variados	Ag. & Nov.	Marso	15 a 20	Almacigo
Collenna, violeta y blanco	Set, # Nov.	Abril a Mayo	2	Directo
Campdaula, azul y blanco	Set. A Uci.	Set, del ano ant,	30 a 50	Almacigo y repique
Calendula, virreina, anaraniado y amarillo	Ag. & Nov.	Mareo	80	Almacigo
Casel, colores variados	Ag. a Nov.	Mayo a Ag. del	80	Estacas en lugar abriga-
		and anterior		doy tepique en maceta
Bapvela de cabattero, desphinium	Oct. b Nov.	Marzo & Abril	100	Almácigo
Dedutera, digitalis colores variados	Oct. B Nov.	Set, del ano ant.	30 a 40	Almacigo y repique
Ceum, amarillo, rojo	Oct. a Nov.	Set, del ano ant.	36	Almaeigo y repique
Gallarda, amarillo y rojo	Ag. a Nov.	Fabraro	80	Almscigo
Clerkera, colores variedos	Ag. a Nov.	Pebruso	35	Almacigo

NOMBRE V COLORACIÓN	Ploración en	Stember en	Distracia de piantacina en cum.	Método de síembra
Deris, thlaspi, terraspique blanco y lila	Set. a Nov.	Mayo		Directo
Euro			9 2	
Zluston.	Nov Dic.	Mayo a Junio	30 € 50	Almacigo
blanco	Ag. a Set.	Marzo		
Lino rojo	Ag. & Nov.	Mayo	8	Directo y almacigo
Lingrig, avioletado.	Ag. a Nov.	Marzo	2	Directo y almacigo
Labelta, azul,	Ag. & Nov.	MArzo	15 ₽ 25	Almacigo y marceta
Mimulo, rojo y amarillo atignado	Ag. a Nov.	Marko & Abril	30	Almacigo y maceta
Nemesia, violeta y 108n	Ag. a Nov.	Abril	15 a 20	Almaeigo y maceta
Nemonhila, banders uruguaya azul y blanco	Ag. a Nov.	Abril	20 € 25	Almacigo y maceta
No me oludes, myosotis azul,	4	Abril	15 B 25	Almaelgo y maceta
Ombliguera, omphalodes blanco y azulado	Set. & Nov.	Mayo	15 n 20	Directo
Persunento, azul, amarillo y blanco.	Ag. a Nov.	Marzo	15 a 25	Almacigo
Petunia, colores varios	Ag. a Nov.	Marzo	20 H 40	Almacigo y maceta
Pen-elemen, rosa rojo violacco	Oct. a Nov.	Marso a Abril	30	Estaquendo
Senecio, Violeta	Oct. a Nov.	Abril	25 A 35	Almheigo
Silene, rosa lila	Ag. a Nov.	Marzo a Abril	15 a 20	Directo
Taco de rema, espuchins, rojo naranja amarillo	Ag. a Nov.	Abril		Almacigo y mareta
Balon, , , , , , , , , , , , , , , ,			25	
Attor.			99	
Verbera, colores variados.	Ag. a Nov.	Marzo Abril a Mayo	25 n 30 15 n 50	Bathens
8111 808		PLANTACION DR		
discond	Ag. a Set.	Abril	20	
	Oct. a Nov.	Agosto en mareta		



# CAMIONES AUSTIN

Importadores FRANK SURGEY & CIA. LIDA.

GONZALO CALZADA S.A.

J. HERRERA Y OBES\_\_\_1522 MONTEVIDEO\_\_\_URUGUAY



Podemos proveerle de todo lo que usted necesita

Desde una cartina entriadora, hasta una consulta en nuestra Sección Veterinaria

Escribanos

NOMBRE Y COLORACIÓN	Nortelon os	Phaetación en	Distancia de plantechus en com.	Metodo de siembra
Americano	Nov. & Dic.	Abril	80 A 85	
Browner	Ag. a Set.	Abril	4 4	11
Flor de cuenta, oraithogulum	Jally & Agr.	Agosto en maceta Abril	90. 8.0	1
Marimonia	Ag. a Bei.	Abril a Mayo	10 - 20	111
Tulapon	Jollo a Ag.	Agosto en maceta	#	1
Wateries	l Set. a Nor. irre los me	Ses de Dicie	me s	a Marzo
NOMBRE Y OBLORACIÓN	Floración so	Slent . 3	Distorcia de pisate, kiu en Civi.	Mitting de siemitra
Aiso, canastilia de pluta, blanco y lila.  Aiso, canastilia de oro amarillo.  Anarunio, tonalidades rojas.  Boca de Sapo, colores variados.	Dic. a Marro Dic. a Marro Dic. a Marro Dic. a Marro	Settembro Settembro Settembro	15 n 20 20 20 20 15 a 20	Almatigo Alm. repique y maceta Almatigo repique
Alton Brinco, beleamins, tonalidades rosadas	Dic. a Marzo	Betiembra	% ≈ % <b>25</b> ≈ %	Almaciga y maceta

NOMBRE Y COLORACIÓN	Noracióa en	Slembra en	Distancia de plantación en cim-	Método de siembra
Boton de Oro, linda flor, amarillo, marron y rolleo	Die, & Marzo	Settembre y Dic.	45	Almacigo y maceta
cresta de gallo	Dic. a Marzo	Setlembre	数 8	Almacigo y maceta,
Alsos	2		2 68 5	A Passed on London
Chrained, Rulejo, Coloros veriados	Die, a Febrero	Settembra	3 8	Alm. y maceta o directo.
Cretona, coleus, tonos rojos	Dic. a Marzo	Setiembre	8	Alm., repique y maceta.
Coral, Balvia	Die, & Enero Feb. & Marzo	Julio		Alm., repique y maecia,
Bajos			2 8	
Altos	Dic, a Marzo	Setlembre	e S	Almheigo.
Bajose a c c c c c c c c c c c c c c c c c c			40 a 60	
Crisantsmas, colores varios	Finos Febrero	Set. a Octubro	40 a 60	Estacas y retoños,
Dedalera, digitalis, colores variades	Diciembre	Set, del ano ant.	30 a 40	Almacigo y repiquo.
Espuela de Caballero, delphiniam	Marzo a Abril Dio, a Marzo	Settembre	% §	Almicigo y maceta. Directo o maceta.
Flor de papel, sinnia, colores variados	Die, a Enero	Octubra		Almacigo y maceta.
Alos			8 8	

Tamerillo	colores variados an arillo ,		Setiembre Set, del gfio ant.	1K + 90	Almbrino w manata
amarillo,	Cleum, rojo y amarillo		Set, del gno ant.	77	The Transfer
the y rojo s s s s s s s s s s s s s s s s s s	Gelarda, amarillo y rojo a particular derivata, Mirasol, amarillo, a particular derivata, Mirasol, amarillo, a particular derivata derivat	4 4 4		30	Almacigo, replque.
laces, blauco	Garand, Miresol, amerillo,	4	Marzo a Abril	312	Almacigo,
y despons roje obseure Die. a Marzo Getlembro one tremiere, rosa altea, color rosa in a parco Die. a Barzo Abril Betlembro Die. a Enero Agosto Agosto a Getlembro Die. a Enero Agosto a Set. Octubro Colores variados Peb. a Marzo Getubro Agosto a Set. Octubro capuchina, roje, natanja y amarillo Die. a Marzo Getlembro Betlembro astarillo, natanja y amarillo basta Mayo Betlembro Betlembro astarillo, natanja y roje . Die. a Marzo Setlembro Capuchina, roje, natanja y amarillo basta Mayo Betlembro Betlembro Capuchina, roje, natanja y roje Die. a Marzo Setlembro Capuchina, roje, natanja y roje Die. a Marzo Setlembro Capuchina, roje, natanja y roje Die. a Marzo Setlembro Capuchina, roje, natanja y roje	Confresa, violates, blanco,	Beneditt. Same fribra-	Agosto a Set.	25 6 30	Maceta o directo.
y despons 700 obscuro.  y despons 700 obscuro.  ose irmiere, rosa altas, color 20ss  Die, a Enero  Betono Settembre  20  Agosto a Sett.  Die, a Enero  Agosto a Sett.  Die, a Marzo  Reb. a Marzo  Cembre a Nov.  16a, a Marzo  Cembre a Nov.  16b, y Marso  Octubre  Settembre  Settembre  Settembre  Settembre  Basta Mayo  Die, a Marzo  Agosto a Set.  Octubre  Settembre  Settembre  Settembre  Beta Mayo  Die, a Marzo  Octubre  Settembre  Settembre  Settembre  Die, a Marzo  Octubre  Settembre  Settembre  Settembre  Die, a Marzo  Octubre  Settembre  Settembre  Basta Mayo  Die, a Marzo  Settembre  Settembre  Settembre  Settembre  Die, a Marzo  Octubre  Settembre  Settembre  Settembre  Settembre  Die, a Marzo  Settembre  Settemb		re, Weren y John	Octubre		
dos eda, colores variados.  Todos los colores menos arul.  todos los colores menos arul.  todos los colores menos arul.  Dic. a Marzo  Agosto a Set.  Octubre  Settembre  Settembre  Settembre  Dic. a Marzo  Octubre  Settembre  Settembre  Bettembre  Bettembre  Settembre  Settembre  Bettembre  Bette	Keald, verde y despute roje obsetto	4 0	Abril	<b>e</b> et	Almanigo y maceta.
dos myunotis szul	Mesembriantemo, tojo al amarillo	-6	Betiembro	4	Por estacas.
con seda, colores variados Pic. a Enero Agosto a Sec. 15 (fd. aster de la China, c. variados Enero Cembre a Nov. 166, a Marzo Cembre Setiembre Capuchina, rojo, naranja y amarillo Dic. a Marzo Setiembre Setiembre Capuchina, rojo, naranja y amarillo Dic. a Marzo Setiembre Capuchina, rojo, naranja y rojo	No me olivida, myobolis azul	46.1	Agosto	55	
ite, aster de la China, c. variados  rodos los coloros menos agul.  rodos los coloros menos agul.  Dio. a Marzo  Settembre  Bettembre  Bettembr	Fortulata, Maringos	4 4	Agosto & Bet.	6 40	Alumeigo, maceta,
todos los colores menos agul Dio. a Marzo Cetubre Capuchina, rojo, usranja y amarillo Dic. a Marzo Setlembre Dasta Mayo		4	Octubre a Nov.		
todos los colores menos sent Die. a Marzo Settembre Capuchina, rojo, naranja y amarillo Die. a Marzo Settembre hasta Mayo  es, amarillo, naranja y rojo Die. a Marzo Settembre	Reina Margarita, aster de la China, c. variados	Fuero	Agonio a Set.	Q N	Almacigo y maceta.
capuchina, rojo, naranja y amarillo Die, a Marzo Betlembro hasta Mayo batanilo, naranja y rojo Die, a Marzo Setiembre		-	Settembre	\$2 \$2	Almacigo y maceta,
amariilo, naranja y rojo . Dic. a Marzo Setiembre	Taco de rema, capuchina, rojo, naranja y amarillo	4	Bedembra		Almacigo y macets.
amarillo, naranja y rojo . Dic. a Marzo Settembre	Bains	Dasta Mayo		91	
amarillo, naranja y rojo Dic, a Marzo Schiembre	• •			3	
	emerillo, narenja y	46	Setiembre	8	Almielgo.
				2 22	
lores variedos.	Verbeng, colores variados.	<b>66 III</b>	Setjembre Agoste	≅ &	Almheigo y maceta, Estacas.
p Dic. a Marzo Set. a Uctubre	Bulleun Dalhic, variadas		Set a Octubre	08 × 03	
Gladiojo , , , , , , , , , , , , , , Enero & Mar. Set., Oat. y Nov.   20	Gladicity to the second second	Enero a Mar.	Set., Oat. y Nov.	20 4 05	

# Plantas que florecen entre los meses de Abril a Julio

NOMBRE Y COLORAC.ON	Plotación en	Sleandra + C	Distancia de pleatación 48 ctm.	Método de clembra
Afelt, rosa violeta y blanco ,	Junio a Julio	Febrero	30 B 45	Almacigo y maceta.
Arveylla de alor, colores variados	Jan o a Julio	Febrero	16 a 20	Directo o maceta,
Anapolin, colores variades	June a Jullo	Febrero	15 a 20	Almieigo,
Boca de supo, casi todos colores menos azul .	Abril & Julio	Dit. a Enero		Almacigo.
Bajos, , , , , , , , , , , , ,			15 a 20	
Altos , n , e e e e e e a a e			25 # 35	
Belin perenn, coqueta, colores variados	Junio a Julio	Febrero a Marzo	15 A 20	Almacigo.
Catendata, virreina, anaranjado y amarillo	Abril a Julio	principio Feb.	98	Almácigo y maceta,
Crisantemo, colores variados	Abril & Mayo	Set., Oct. y Nov.	40 a 60	Estacas y retofica.
Clavel, colores variatios	Abril a Julio	Lage a ignet, fol eto ant.	30	Belaban en luget abrig. rept, metet
Celosia, paranosa, rojo y smatillo	Abr la Mayo	Diciembro	33	Almacigo y maceta.
Callarda, amarillo y rojo,	Abell a Julio	Set, a Octubra	2	Almaeigo,
Juliana, violacens	Junio a Julio	Marzo a Abril	202	Almacigo en maceta,
Lochia, varde y desputes roje a scaro	Abril a Mayo	Octubre	30 a 40	Almaeigo y maceta.
Langrid, avioletado. ,	Abril & Jule	Die, a Febrero	2	Almácigo en masela,
Lulla, esponja vegetal, enredadera	Aberd a Mayo	Ortabre	100	Dirocto o maeria.
Alfmilo, rojo y amarillo atigrado	Janio a Julio	Marzo	8	Almacigo y maceta.
Neworkela, handers urugurya, azal y tlanco .	Junio a Julio	Marzo	20 # 35	Almacigo y maceta.
No me olvides, myosotts azul	Junio a Julio	Marzo	16 4 25	Almacigo y maceta.
Pennament, azal, amanilo ; i'ar co	Mrd a Julio	Febrera	15 a 25	Almaelzo.
A cold tirt continues the ne	" hr. a Julio	Dieleu bra	23 R 49	Alindelgo S maceta.
Fou stenion, resa, rojo y violiceo	Abr.i & Mayo	Set. a Octubre	ca	Listacas.

		****		
NAMBRE V COLORAGIÓN	7 x rd. 44 r r	Clembra eq.	D'otencia de plactucida en etim.	Método de elembra
Ta, ve, copeten, a natello, noranja y ro,o	Abell a Mayo			Almhrigo,
Alta	40 60 10 10 10 10 10	Noviembra Diciembra	25 St	
Enjos a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Abril a mayo.	Octubre a Nov.	10:	Amac.go y maccia,
Medios o p s o c o c s c c c c c c c c c c c c c c			2 2	
Violetta,	Abril a Julio	Otoffo anierior	00 m 00	Retonos.
Rola cornuta, aral y blanco	Junio a Julio	Febrero	20 € 25	Almarlgos.
	Abril & Julio	Noviembro	2 8	Esta us.
with now	Auto a mayo	Alany on or	2	All marcia.
Salamond	Junio & Julio	PLANTAGON EM	20 a 20	
Dahlta	Abril a Mayo	Set., Octubre y		
When the state of	James a Julio	Noviembro	50 a 30	
Gladiolo	Abril a Mayo	Entra, bulbos de fria	20 ₽ 25	
Justilly.	Junto a Julio	Pebrero	15 n 20	
Lagrent we be be ben Ash on it is	May dep. 9 debt.	Febrero Febrero	10 n 15 10	
• 101	Junio a Julio	Febrero	15 a 20	
Narciso	Junio y Julio	Febrero	22	



# FRUGONI & Cía

IMPORTADORES
DE TEJIDOS Y MERCERIA

Ropería por Mayor y Fábrica de Camisas

Direction Telegráfica
"Frugonico"
Code Used A. B. C. 5º Edition

URUGUAY, 932 Telél. 8-50-16 Montevideo

# Estefanell, Letamendía & Cía. S.A.

Cereales - Fideería - Molino

Agentes de Seguros Rurales del Bomeo de Seguros del Estado

Lubricantes "Amalie"

Maquinaria Agricola de los sañores Buzio - Frazer Limitodo

L. Gómez esq. Méjico Telébno: 325 Paysandú





# ¡Si yo hubiera pensado!...

UANDO le avisaron salio corriendo para el lugar del siniestro, ¡Era pavoroso! Además esa terrible sirena que agujerea los oídos en la noche...

Pero, amigo, ¿qué va a hace.º ¿está loco". . ¿Quiere achicharrarse? Intentó entrar al local Lo sujetaron dos personas.

Si, estoy loco, loco, loco... Son veinte y ocho años de lucha y se me va co. mo de las manos!

Un bombero, con ese sacrificio que enaltece al Cuerpo, avanzó ayudado por otros, y apunto la manga a la misma corona del fuego

La manga parecía una boa retorciéndose. Ya una pared se había caído, y cierta brisa mal intencionada empujaba al fuego sobre los lados más peligrosos.

-Pero... ¿es que us'ed no tiene nada asegurado?

El hombre, al momento 10 contestó; se estaba mordiendo los puños. Después, como un desgarramiento, confesó:

-Nada.

La gente, mantenida en la vereda de enfrente, tenía espictáculo gratis. Abundaban los comentarios.

-Si; dicen que un cortocircuito.

-La pintura prende que es impresionante.

Bueno, pero si está asegurado, . sabe que lo van a indemnizar.

Entonces, otro se aproxima al que acaba de habiar.

-Diga, amigo, ¿usted no ha visto al hombre? Fij se, se está tirando de los pelos. . Ahora plense: ¿posee SEGURO? ;No. mi am go'
—Tiene razon. Está que si lo dejan se tira de cabeza al fuego.

-Yo, por eso, ¿qué quiere?... Aseguro hasta la ropa. Que uno viva tran. quile, ¿no le parece?

Junto al edificio en llamas, el hombre que esta con la cabeza hundida entre

los hombros, se queja:

-isi yo hubiera sabido...!

Pero ya, con esta frase que tiene olor a humo no se hace nada.

¿Para qué existe la palabra SEGURO?

¿Fara qué existe una Institución que se llama BANCO DE SEGUROS DEL EST'ADO

¿Para qué existe en esa Institución una Sección de SEGUROS CONTRA

INCENDIO?

La respuesta permite un vivir tranquilo.

## Preocupaciones que pueden ser eliminadas

### RIESGOS QUE AHORA SON ASEGURABLES

N los últimos años el Banco ha in. corporado a su cartera importan. tes seguros, que es interesante ten. gan la difusión necesaria para que nuestra clientela los conozca y pueda hacer uso de sus ventajas. Entre esos seguros está el de HURTO, que cubre mercaderías en depósitos y casas comerciales en Montevideo y en ciudades y pueblos del litoral e interior de la República, como así también en zonas balnearias y en depósitos adua. neros.

También cubre el contenido de casas.habitación y de chalets en zonas balnearias. Además se cubre contra el mismo riesgo, valores y dinero con. tenidos dentro de las cajas de hierro.

Se ha incorporado también el seguro de ASALTO, para cubrir los valores y dinero que transportan las cobradores o conductores de fondos, como así también los valores o dineros que tengan a su cargo los cajeros.

Entre los seguros que se han incorporado recientemente, figuran los de RESPONSABILIDAD CIVIL HACIA TERCEROS, que abarca una diversi. dad de casos extraordinarios, como ser los que cubren los daños que puedan producirse en ccasión de la realización de trabajos para la reparación del frente de una finca, por toda suma de la que el asegurado pueda ser legalmente responsable, como resultado de accidentes ocurridos mientras estén en el local de una fábrica o en la vereda que la circumbala; la responsabilidad

en que pueda incurrir el asegurado, en ocasión de los daños y perjuicios que puedan derivar para terceras personas y que se originen como consecuencia de los accidentes que ocasione el ma. terial de propaganda colocado sobre letreros, tableros, carteles, avisos lu-nuncsos, incluyendo los derivados de los trabajos de fijación, adosamiento y colocación de los mismos, así como por la responsabilidad civil extracontrac. tual, a consecuencia de accidentes originados por ascensores instalados en edificios cuya propiedad se rige por el derecho común y en edificios cuya propirdad se rige por la Ley 10751 (Pro. piedad Horizontal)

También se cubre la responsabilidad civil hacia terceros que puede emerger por daños que se causare a visitantes de una obra en construcción o a personas extrañas de la empresa, que se hallen, tanto dentro de la obra en construcción, como en sus alrededores como así también a cosas de terceros que se encuentren en la zona circun dant de la referida construcción

Si bien hace tiempo que el BANCO otorga CAUCIONES para cubrir la Fl. DELIDAD de funcionarios públicos bencarios y del comercio y la indutria, esta operación no ha tenido la difusión necesaria, desconociéndose las ventajas que tienen las cauciones otor gadas por el Banco, pues no pueden ser superadas en cuanto a seguridad y fácil realización, ventajas obvias de explicar frente a las personales, prer darias e hipotecarias.

# CALENDARIO AGRONOMICO

NIFICULTADES para establecerlo:

Sus conclusiones deben ser aplicadas, pero no en días fijos en absoluto.

El regimen de la producción agrícolo-ganadera, no admite fáculmente ser encasillado, por meses, sino que responde a fenómenos naturales que se suceden por orden gradual de las cuatro estaciones del año. Cuando los fenómenos del clima se adelantan o retrasan dentro de esos mismos periodos de 120 dias que son las estaciones, la producción sufre a veces extraordinariamente, la misma alteración de adelanto o de retraso. Mucho más dificil resulta, pues, afirmar que determinados trabajos deben ser ejecutados invariablemente dentro de plazos fijos de treinta dias, o sea en cada mes, porque la división del tiempo por meses, es colo una medida convencional aplicada por los hombres y la naturaleza no admite tampo con ningún encadenamiento de fechas precisas.

### Ganaderia



### Trabajos en DICIEMBRE - ENERO - FEBRERO

(Verano para la Ganadería)

En eses tres meses se realizan muchos trabajos casi iguales, pero algunos otros muy distintos que exigen ser ejerutados en sólo "algunos días" dentro de cada mes; pero aún asi, tampoco en una semana especial, pues depende de las necesidades de la producción misma y de los bien distintos fines que cada productor busca obtener.

Como trabajos generales, que deben realizarse en todo el período estacio. nal de lo que podría llamarse el Ve. rano para la Ganaderia y que prácticamente comprende Diciembre, Enero y Febrero, se tienen:

### Vacumos

Exige el mayor cuidado de las haciendas. Es el período en que hay que aplicar gran vigilancia. El mayor movimiento del cuidador y el menor movimiento del ganado. Deben combatirse las "bicheras" que según las variaciones de la estación, se agravan en ciertas semanas. Según las edades de los animales, según las partes del organismo en que las moscas depositan sus huevos, varía la gravedad y seacorta o alarga la posibilidad de defensa y salvación.

Los terneros chicos se "abichan" fácilmente en el ombligo y en la boca. En caso de haberse procedido a descornar por medios que no sean el de quemar con aparatos de cobre, el nacimiento de los cuernos, pueden producirse "bicheras" graves en la cabeza. No usar ácidos ni cáusticos en el

descorne.

Los animales adultos se "abichan" con carácter grave en las partes ge nitales o en otras como conscuencia de heridas o rozaduras. El secreto de combatir la "bichera" que es uno de los serios trabajos del Verano, está en utilizar buenos remedios y aplicarlos a tiempo, es decir, no dando lugar a que las larvas de las moscas hayan destruído tejidos u órganos esenciales. Pero, para ello hay que curar muy de madrugada, pues el animal "abichado" se esconde de día y sale sólo con la fresca.

Parar rodeos totales o parciales y curar también de tardecita en el campo, Vacuno tomado a tiempo y bien curado y vigilado, puede salvarse. En potreros pequeños, la vigilancia resulta más completa, pero en potreros muy grandes como todavía existen deben pararse rodeos dos veces por semana en tiempo de mucha "bichera" y recorrer continuamente curando a campo todo lo que se pueda

La vigilancia con respecto a la disponibilidad de agua, debe ser constante. Un novillo de dos años necesita un promedio cada dia del año de 38 litros y un vacuno adulto toma en Verano no menos de sesenta litros. Si las aguadas son artificiales, la disponibilidad de agua debe estar calculada con abundancia, y no se trata sólo de la posición estratégica de la aguada, como suele ocurrir cuando se busca que una sola aguada artificial dé agua a varios potreros. En cada uno de éstos, los animales no deben recorrer grandes distancias para ir a los bebederos y volver a sus comederos habituales pues en este recorrido es más el pas. to generalmente seco que pisotean y destruyen; en realidad es como si se doblara o triplicara el número de haciendas.

Además, en el periodo de más calor no hay que olvidar que cuero que no se saque en el día es cuero perdido o por lo menos en gran parte de su valor, y a veces en su valor total. La recorrida permanente del campo debe atender en los vacunos, también a la forma cómo trabajan los otros. Toro que queda aniquilado y se aisla conviene sacarlo a un buen piquete hasta que se reponga.

La vigilancia permanente de agua das naturales, es imprescindible, y ci la seca se agrava, mucho más, por los animales que se empantanan, pues no es cuestion sólo de sacarlos sin que mueran en el barro, sino de sacarlos sin que hayan llegado a la extremación, por los esfuerzos que ellos realizan, quedando así aniquilados.

En las zonas de garrapata, estos meses suelen ser de baños imprescindibles, que deben repetirse cada catorce dias, lo que produce alteración y confusión en todo el sistema de crías, y exige redoblar la vigilancia.

### Trabajos especiales

Depende de la ordenación de fechas en que se busca obtener la parición de los vacunos, la elección del mes en que se echen los toros al ganado; ello debe calcularse, considerando que el período de preñez, es de nueve meses.

Conviene advertir que echar toros a los ganados de vientre, el primero de Dici, mbre, per ejemplo, no es obtener terneros en el mes de agosto del año siguien'e, sino únicamente tener la seguridad de que los "primeros terneros" nacerán a fines de ese mes. Depende del estado de los toros, del estado de las vacas de cria, del período estacional en que la fecundación se realiza (una gran seca o escasez por ejemplo pueden hacerla fracasar en gran porcentaje) y de la época en que el gana. do que se hace servir, tenía ya "orderada" sus funciones anteriores. Esas diferencias se acusan por pariciones menores o más escalonadas, cuando el ideal es obten€r el mayor porcentaje de parición posible; pero reducida en período de tiempo, o sea lograr terneradas, lo que facilita los trabajos fu. turos y la venta de lotes uniformes en edad y condiciones.

Hay sin embargo, un sistema común a aplicar y es la vigilante atención de las siguientes normas cue deben ejecutarse: selección y cuidado de los to, ros; vigilancia de la terma cómo trabajan; repunte de hacienda, para que estén siempre mezclados con yacas que

entren en celo, etc.

Trabajos comunes a todo el verano en las zonas de garrapata, son los ba-



"puede producirse un incendio y destruir el producto de sus tesoneros esfuerzos que constituye todo su capital.

HOY, no "en un día cualquiera" asegúrelo contra incendio por una suma representativa de su valor.

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO



nos: recoger los ganados en la tarde, si son de potreros lejanos y bañarlos descansados en la madrugada o bañar de tardecita los ganados recogidos esa mañana. Que no reciban nuevamente trabajo en las horas de sol, pues el ganado parido en esos meses, da mu chisimo trabajo por el arreo y sufre stempre así como los remedios arsenicales que generalmente se usan, se absorben más por el organismo animal, cuando el ganado recibe trabajo en pleno sol.

Mucho cuidado al medir el bañadero y al agregar nuevas porciones de remedio. No hay que olvidar que cualquier equivocación en la desificación de aquél, cuando por el afán de "reforzar" como se acostumbra, se le "vaya la mano", trae posteriormente consecuencias serias

### Ovinos

Tratar que tengan permanentemen. te o dispongan lo más posible de verde, sombra y agua o aproximarse a esta realidad, cuya exigencia muchos gnoran. Especialmente porque la oveja consume menos agua (tres à cinco litros diarics) y aguanta sin morir, la falta de agua varios días; pero no soporta la extenuación ni puede evitar desmejoramiento que vuelva las majadas sumidas y sin comer, viéndo. selas reunidas en grupos de lamentable aspecto, bajo los soles ardientes de la estación. Hay que sanear de sarna el campo entero en estos tres meses. Bánese en períodos de dieciseis a die. ciocho dias, pero bañese muy bien, con remedio y tiempo necesarios, deteniendo los lanares en el baño de uno a dos minutes.

Trátese de trabajar con la fresca siempre. No se bane majadas recién traidas y agotadas. Con el remedio ya asado, desinféctense los corrales, postes y toda la planta del establecimiento donde haya ovejas. No hay que curar a mano, pues se pierde tiempo y muchísimo dinero posteriormente. Los uvinos tienen poca lana y gastan poco remedio: están ágiles y se puede ha cer en esta única estación, que es la llave para sanear el campo, un trabajo utilisimo y definitivo.

Hay que vigilar continuamente las majadas, apartando los ovinos "abichados" que deben ir a un piquete con buena sombra, agua y verde e inspectionarse y curarse una a dos veces al dia. Los ovinos, son sumamente sensibles a los efectos de las larvas de la

mosca y tienen defensas muy inferiores a los vacunos.

Prácticamente en Verano, si el establecimiento tiene muchos lanares, debe pasar todos los días una majada por los bretes.

Febrero y Marzo son los meses de encamerar. Como el periodo de prenez dura casi cinco meses, depende la ficha de echar carneros, de la época en que se desea o que la calidad de campo "permita" obtener la parición. Cuanto más temprano se tengan corderos, mejores precios se pueden obtener; pero insistimos, siempre que el campo admita una buena cría, 
y no sea la parición en detrimento de 
los corderos o de las mismas madres.

Repuntar de tardecita las majadas, para que los carneros se mezclen bien y vigilar su trabajo, así como cuando se ven carneros extenuados, se sacan a un piquete por algunos días. Téngase carneros "de repuesto" y se ganará dinero. Realicese una buena clasificación le majada en esos meses. Dénse tomas de Fenctiacina que es la última palabra en materia de lombricida; está experimentada y recomendada por el Ministerio de Ganadería de Estados Unidos. Si se mantiene la sanidad total y se da luego a los borregos que se separa de las madres, un medio forrajero adecuado, las pérdidas del año serán bien inferiores a las corrientes

### Equinos

Cuidar que no les falte agua. Hacer cubrir las yeguas en Enero, si se quiere, pero el período de preñez es de once meses Vigilar las manadas si hay aguadas naturales, pues "yeguarizo que cae en el barro" si no se saca enseguida, peligra, ya que no se repone cemo el vacuno. Especial cuidado en este período, con los equinos de trabajo, por el mayor uso, desgaste y adversidades de la estación y falta de verde, así como el mayor trabajo que en todo sentido les exigen las demás ha. ciendas. Hay que mantener los "vasos" muy cuidados y los "lomos" muy la. vados, evitando o curando de inmedia-to "basteras" y "nacidos" que suelen aparecer en esta estación

Háganse bañar los equinos de trabajo, de tardecita, al soltarlos de las labores. Vigilese si tienen "gusano de cuajo" (gastrofilosis). Dése en caso afirmativo o como prueba de control, a los más extenuados, tomas de sulfuro de carbono o Fenotiacina, consultando al Veterinario regional a ese res-

pecto.



Trabajos en MARZO - ABRH. - MAYO (Otoño para la Ganaderia)

### Vacunos

Retirense los toros porque se tendrán pariciones muy tardías y poco parejas las terneradas. Mover despacio el ganado, Este período de lluvias es también de "purga", y con el pasto nuevo y el ganado que ha sufrido, hay que proceder con cuidado. Si no se hizo la yerra de Primavera, no se puede pasar de Mayo sin hacerla, y descornar lo que aún quedó por error. Preparar los potreros para el Invierno, según la clase de campo, pero considerando que con pastura vieja, no puede invernarse en campos de semilla.

Se marca, señala, se castra y se descorna. Todas estas operaciones en terneros muy grandes, con madres delga. das y campo bajo, ofrecen una entrada penosa al Invierno. Deben en realidad hacerse todas juntas sólo cuando no hay más remedio. Conviene hacer la castración y el descorne en Primavera o Verano, dejando para el Otoño solamente la señalada y marcación. El descorne a fuego y la cas. tración con terneros nacidos de pocos dias, son optimos, y aquellos no sien. ten después dichas operaciones, que resultan bru'ales realizadas en otra edad. Además hay que pensar que a dicho estado se va a agregar en Otono la "desternerada", o sea separarlos de las madres al entrar el Invierno. No conviene hacer esto enseguida, salvo cuando se puedan dejar los terneros en sus pastorcos y llevar las madres le-jos. Siempre así "robando" las madres, extrañarán y sufrirán menos los ter. neros. Si no se puede, hay que dejarles en nuevo potrero una quincena junto a las madres o llevarlos a buen paslo eo may lejos pues los primeros dias se agotan caminando y casi sin comer. Estos meses son buenos para liquidar todo lo gordo, antes del Invierno. También hay que bañar seguido si hay parrapata y vacunar contra el carbunclo, si no se hizo ello en Primavera.

Buenos meses para amansar bueyes, No "discolar" vacas o sea sacarles la cerda, salvo despuntar un poco, más bien como limpieza y cuidado, pero no para obtener gran producto.

Vigilar bien todavía las "bicheras", pues por la falta de cuidado debido a la estación, hay semanas bravas de mosca en Marzo y los casos suelen ser fatales por "facilitar" demasiado Apartar animales gordos y vender. Preparar los lotes para invernar. Si es una zona de garrapata vigilese y sísese bañando. Los toros que ya trabajaron merecen el buen cuidado, vi. gilancia y buen pastoreo para el invierno y tenerlos fuertes en la nueva zafra.

### Lanares

Hay que llegar al Invierno sin sarna. Eso que recomiendan los calendarios, sobre pasarse curando "picadu,
ras", es garantizarse sarna para todo el
año. Bañar en horas de la mañana,
dando dos buenos baños, sin que quede un solo animal sin que lo reciba.
No hay que olvidar que si se dejó persistir la sarna en las majadas, el "veranillo de San Juan", generalmente a fin
de Junio y otros veranillos más, agravan la enfermedad para todo el resto
del año.

Hay que apartar todo lo gordo y salir de ello antes del Invierno, capones y ovejas falladas previa elección del

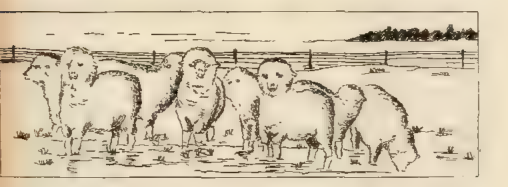
"consumo"

Estos meses, van a purgar las ovejas el pasto nuevo. Hay que entrar al invierno con las ovejas limpias y sin "cascarrias". Muchos descolan en Oto-ño sacando cien a ciento cincuenta gramos de lana corta por animal adul. to. Cuidar las ovejas, significa también cuidar los alambrados, tenerlos bien estirados, y evitar los destrozos de las lluvias de Otoño, limpiando los "cruces" en los arroyos. No se podrán ha.

cer en invierno con las ovejas madres ya pesadas, que hay que vigilar sin tregua, muchos trabajos ahora, y por eso, hay que aprovechar el Otoño.

### Equinos

Si no se amansaron en Primavera, Abril es buena época para palenquear y domar potros. Cuidar del gusano de cuajo, las yeguadas y los equinos de trabajo.



Trabajos en JUNIO - JULIO - AGOSTO (Invierno para la Ganadería)

### Vacunos

Muchos trabajos se deben retrasar o adelantar, pues el invierno de la ganadería, no coincide con el común del almanaque, Así, por ejemplo, en el mes de Setiembre se ejecuta en muchos campos la "Señalada" de corderos, que según la época de parición otros realizan en Agosto,

A las condiciones del mes, estado de la hacienda y del campo, habrá que adaptar los trabajos. Debe cuidarae la hacienda de los temporales, sin dejar. la aniquilar, sobre todo al caer la tarde cuando el viento frío la arrea tendida contra las líneas de alambrados; extenuándose así en la noche en que pasa sin comer y quedando entumida y acalambrada

Si el mes no viene con temporales y la hacienda es'á "aguachada", hay que moverla algo en las horas de más sol. de 11 a 14 de la tarde

En la Invernada, cuidar y "mover"

según la preparación. Donde el campo sea fuerte, la invernada entró temprano y agarró gordura, hay que empezar en Julio y luego en Agosto; hacerla perder a la hacienda el agua de más, para ir afirmando y dando consistencia al engorde,

Es cuestión de saber el oficio, mo. ver el ganado que "largue" el sudor, cuando el sol ya calienta y se vea "humear los lomos" como dicen los crio. llos. Fl agua "no pesa para el Inver. rador": es la carne consistente y bien intercalada de grasa lo que va a dar dinero y la grasa se afirma y se fija, suprimiendo agua en exceso y mejorando la salud del animal

Pero es cuestión de grados y para llegar a Octubre en tal forma, hay que empezar en Julio, pues si así no fuera, el ganado sufriria de improviso con un tratamien o aplicado brusca. mente. El ejercicio debe aumentarse gradualments.

En Agosto, en un día sin viento ni tierra, se tuberculiniza el ganado fino, o de tambo, por lo menos echando hasta tres gotas de tuberculina pura en uno de los ojos de cada animal. A las 6 horas se comparará con el estado del otro ojo y si se ve superación en el ya tratado, es señal que el animal debe desaparecer del campo, pues está tuberculoso.

No olvidar en campos fuertes, el peligro del empaste o sea la "meteorización" cuando hay mucho trébol nuevo. Evitar que coman el trébol con rocio. Si no se puede encerrar hay que "apartar" en la tarde la hacienda de los trebolares, para que no pase ni coma en ellos, durante la noche.

En Setiembre, en la estancia de cria, hay que liquidar todo el trabajo que se le quedó debiendo al Otoño e Invierno, que este último habrá liquidado también la vida de animales viejos y jóvenes que no se hallaren rodeados de elementos de defensa convenientes, como lo son los buenos resguardos o alimentación suficiente que amplian las reservas y defensas orgánicas.

En Setlembre y en trabajos con terneradas, lo único que se puede hacer es castrar muy chiquito lo nacido y hasta el 20 de Setiembre discornar a fuego con los botoncitos de los cuernos en flor. También puede marcarse con marca que no tenga dimensiones exageradas.

Arreglar algún toro cuya guampa que se hubiera torcido, le entre en la cara, lastimándola, etc.. pero nada más que constituya operación "de sangre" pues en Octubre se hacen sentir las consecuencias de los calcres y moscas.

La parición en campos de semilia o fuertes hace buen rato que llenó de terneros el campo, pero al norte donde el verde es tardio, suele comenzar este mes y seguir todo Octubre.

Todo el ganado puede, este mes, vacunarse contra el carbuncio, empezando per las vaquillonas y novillos.

Así, el período de mayor acción enérgica de la vacunación coincidirá con el Verano. En tal situación, las muertes que ocurran, correrán por cuenta sólo de la Tristeza, con la que se tiene la solución de bañar, y no por el carbunclo si el campo es sospechoso. Hay un período de mortandad en que no teniendo vacunado el ganado, se pierde tiempo en análisis y determinaciones.

No se vacunen los terneritos chicos, pues a éstos no les da carbunclo.

Si el pasto verde "viene" fuerte hay que ir trabajando despacio las hacien. das; no hay que extenuarlas por exceco de movimiento, sino vigorizarlas por la razonada acción de un ejercicio metodizado. Empiècese este mes; pero no nay que abusar de los rodeos.

Si por yerra tardia no se deterneró a tiempo hay que hacerlo en Ag sto, donde los primeros calores "encuadrillan" las terneradas que se dejaron para toritos, asimismo con algunos de castración defectuosa, cuando se tienen mezclados machos y hembras. Perjudicaron a las vacas seriamente, pues a v.ces ellas hasta caen y no se logra luego levantarlas.

Preparar los terneros y también dividirlos por sexos. En muchos campos y en los de buena calidad, sobre todo, se está ya en panción desde este trimestre. No olvidar aquí lo aconsejado sobre descornar y castrar el trenero aún "tiernito" que es lo mejor y depar para el Otiño los trabajos de se. nalada y marca. A veces algunos señalan en rodeo, a medida que realizan las primeras operaciones citadas.

### Lanares

Suponemos que no habrá sarna, pues pues ya no son meses de baños y el criador in'eligente habrá evitado llegar a Julio o Agosto en tales condiciones. Pero como no suele faltar el "eterno vecino" descuidado y los animales del vecino "se pasan", conviene

À diferencia de los demás vendedores, el corredor de Se. guros de Vida trata de persuadir a la gente a ahorrar su dinero en vez de gastarlo...

(SOMEBODY)

bañar dos veces en un pequeño baño todo lo que se encuentre "picado". Si la cantidad de ovejas "picadas" es mucha, mas vale bañar todo el lote en mañanas no muy frias, desde las 10 a las 14 horas, que curar picaduras a mano.

Bañando a tales horas, el peligro de mortandad es nulo, pero curando a mano alguna picadura que se note entre las varias que el animal tiene (consejo que dan algunos manuales), se ha visto siempre ir ayanzando la sar na para concluir en Setiembre con todo el campo infectado.

Según la época de parición, será cuestión de trabajar en los bretes con



Compañia de Materiales de Construcción S. A.

Areniards para revestamentos Armlas Referencias Maracias Grantos, en bloques y charas

Motern's references Motorcales para revoques de frentes e intercees Curtonio de Co. Moras Granulados en 1/1 suos colores silias preferencias "Rogareña".

15 DE DICHEMEDE CHI

Teléfonos: 2 44 32 2 68 72

Montal dec

# "Casa Morixe Ltda."

Distribu.dores

RCA Victor

Radios para 6, 12 y 32 Volts

CRUPOS FRECTROMENOS A NAFTA para 8 12 32 y 220 Volta

Baterios para Rudio. Luz y Auto Generadores Aéreos

> UPI C IAY 515 - 17 Montevideo

# BANCO FRANCES e ITALIANO

Para la América del Sud

SUCURSAL DE MONTEVIDEO

CAPITAL Y RESERVAS: \$ m/n. 2.059.991.13
TODAS LAS OPERACIONES DE BANCO

Central: 25 de Mayo 471 - Agencia: Río Negre 1378

anares, pero el ejercicio moderado nunca hace mal y se puede revisar "puntas" d. lanares, limpiar y arreglar las pezuñas. Lo que hace mal con la majada muy "pesada" es el moyimien, so violento y las apreturas. Si la majada es á en parición hay que dejarla tranquila en el campo, pero vigilarla allí, continua y constantemente.

Los criadores que buscan obtener cordetos para la venta, necesitan que la parición empiece lo más temprano posible y generalmente no señalan los machos para la venta cuando la paricion es ta dia, pues el cord raje robaja n'uchísimo en la sinalata que comprende, acemas la castración y desco, le cuya perdida de sargie lo extenua Hay que vender corderos de 25 kilos de promedio y ello, si la parición es tardía, no puede conseguirse; aunque es la calidad del campo la que da su última palabra y el estado en que las ovejas madres llegaron a la parición

Mientras en los campos del Sur la parición empieza generalmente en Julio y sigue basta Agosto, al Norte, si el campo es pobre, recién tiene lugar en Setiembre, pues se busca que la oveja y el cordero al nacer y recién nacido, tengan verde, «1 cual llega tarde.

Suponiendo que las cosas hayan marchado bien, viene ahora el primer gran trabajo de lanares o sea, la se. halada de corderos. Aún no ha terminade toda la parición cuando a veces aquella ya se realiza. El mes de la parición indica, pues, la fecha exacta en que la primera se ejecuta. Lo que debe hacerse, es disponer los trabajos muy ordenados len'os pero pr.cisos. No fraer nunca ligero las majadas. "Arrimarlas", si. Rodear y embretar d.spacio primero, con la menor corfusión posible de corderos y señalar, castrar y certar la cola todo ello lo más rá. pido que se pueda; pero sin golpas y embretadas inútiles. No es posible sefialar todo el corderaje ni todos los muy chicos y cualquiera sea la edad; teas tres operaciones son muy serias y las sienten los pequeños organismos. agravados por la confusión, dietas por extravio de las madres, etc.

Hay que dijarlos discansar y pastorear, mucho antes de r hiar una majada de junto a las "casas". Si ésto se hace rápido, se logrará sólo tener enseguida innumerables corderos guachos, que se volvieron buscando las madres extraviadas y muchas de éstas, también al vo'verse, contribuyeron a la mayor confusión.

No se suelten jamás las majadas en-

e prea de señalar Pastorearlas siemore profes: váyase largando muy despacio, hasta tener la seguridad que los corderos doloridos, no queden echados y perdidos de las madres. Dése a este trabajo uma gran importancia; vigilese a los peones. Piénsese, además, que de estas obligaciones bien cumplidas, depende que la oveja "dé plata".

No har que apurarse por señalar antes de tiempo, ni empezar una nueva majada si no se tiene la seguridad absoluta que, en la anterior, "todos los corderos" han vuelto con sus madres y éstas han vuelto a su tranquilidad

No son razones sentimentales, sino razones que se refieren a la mayor conv.niencia del "bolsillo".

### Equinos

Euena época para el amanse de potros en la Estancia. En ctras épocas y para agricultura, la necesidad de prender el arado, de ermina siempre una exigencia permanente de yeguarizos; pro en este último caso, hay que darles una manutención adecuada, pues trabajan bastante.

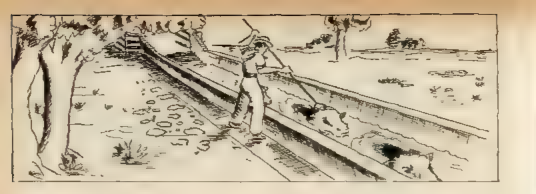
Las riquesas amasadas con prira corren siempre el riesgo de desmoronarse pronto; pero las que se van formando poco a poco... esas siempre se multiplican...— (GOETHE)

En géneral y con las yeguadas en potreros grandes, no conviene que pisoteen mucho el pasto, sea tierno o bajo la helada, fuera del inconveniente además de tener yeguarizos de cría, los que necisitan la mayor tranquilidad

l'a está avanzada la preñez en Agosto y en cuan o a animales nuevos del año anterior, convilne tenerlas sepa-

redos por sexes

Recién en Setiembre es buena época de parición y en cuanto al detalle de los padrillos de Agosto en adelante hay que cuidarlos cen mucha vigilan. cia en potreritos cercanos a "las casas" y no tenerlos solos, pues la época los obliga a saltar alambrados y pueden lastimarse seriamente o producirse heridas que luego cierran mal o, generalmente resultan "bicheras" segunas



### Trabajos en SETIEMBRE - OCTUBRE - NOVIEMBRE

(Primavera para la Ganaderia)

Además de algunos trabajos, indicados para la Estación anterior, que muchos "masstros" que tienen su libro, realizan por ejemplo recién en Setiembre o los obliga a ello la calidad del campo o las haciendas, deben ejecutarse las siguientes tareas:

### Vacunos

El mes de Octubre, es muy bueno para la parición, en campos que no sean fuertes, pero según la calidad del campo cada uno estaciona su ganado para parir más temprano o más tarde de este mes.

Conviene estabilizar el período de producción, de modo que no continúen naciendo todos los meses finales del año, pues resulta desparejo el lote. Es cuestión de hacer servir buenos toros y retirarlos en determinada fecha.

Recórrase mucho el ganado en pa rición y cuídese de las bicheras tempranas al ombligo Una sola cura (señalando cada ternero con un pequeño despunte de los pelos de la cola), basta generalmente, sin hacerlos sutrir mucho; la lengua de la madre, hace el resto. Toda herida de Setiembre en adelante, es peligrosa. El sistema de curar a campo, por el peón recorredor, es sólo conveniente en algún ternero que no haya ido al rodeo; pero hay que parar rodeos seguido. Recorrer despacio y siempre con la "fresca", no olvidando que el animal abichado come de noche y se esconde de día a medida que los calcres aumentan.

Hay, pues, que recoger de madrugada y soltar con el sol aún alto, lentamente el ganado. Los tres meses son de cuidados intensos, sobre todo por las "bicheras" que suelen acentuarse en Noviembre.

Estos cuidados se aumentan cuando hay que bañar ganado contra la garrapata, pu s a veces, ya en Setiembra, ataca de tristeza, aunque el peligro se va agravando con la estación avanzada de calor. En la Estancia de invernada a campo natural: Octubre maduran las gorduras que se continúan en Noviembre.

Los trabajos de preparación para afirmar el engorde, se van acentuando, p. ro en su debida oportunidad, aunque siempre la invernada requiere como etneepto general, un "reposo absoluto en el seno de la abundancia".

No olvidar ni para ganados de cria ni de invernada, que el agua es el elemento que se torna fundamental, a medida que la estación avanza.

En la explotación de cría, hay que ruidar, además, los toros; si "se cortan sclos" o se extenúan, refuércese con otros, si aún es tiempo, pero conviene más reponer los primeros. No basta tener toros calculados, por su número, sino por su efectividad de trabajo.

Para servir toros finos o muy pesados, convitue encerrar de tardecita los planteles y soltar el toro que trabaje en la noche.

Una palabra final sobre las bicheras en los vacunos: ellas son muy serias según la región y el calor. En los vacunos adultos, donde ellos se alcancen a lamer, es siempre menor el peligro. Además se ponen muy baqueanos y una vez que se han desarrellado y caído los gusanos, es dificil que en el mismo lugar los vacunos sé dijen abichar. Ahí está el secreto de la ignorancia cuando se creía (sún hoy mismo se cree), que se curaban las bicheras con "palabras" o "dando vuelta la pisada".

Según la región afectada, las bicheras se curarian solas en los vacunos adultos, "con palabras" o sin ellas. Si la bichera no fué además profunda y sólo en los músculos, sin afectar los órgants: caso muy distinto a los lanares y yeguarizos donde la ignorancia

no podria repetir tal hazaña.

### Lanares

Son tres trabajos fundamentales los que van a realizarse en este trimestre: esquila, defensa contra las bicheras y bañes antisárnicos. Sobre la esquila diremos que ella determina "una cosecha", de acurdo con lo que sembró el trabajo constante del año. Si los lanares llegan sanos de sarna y se esquila a máquina, todo va bien. Hay que preparar las majadas limpias de castra y polvo y disponer de todo lo necesario como quien prepara una batalla. La mayoría del país esquila en Octubre y más necesario es ello en campos "fuertes", donde el trébol lla. mado de carretilla, madura su semilla lo que hay que evitar por el desmere, cimiento en el precio de la lana.

En Noviembre concluyen las esquilas, les que no la hicieron, o por lo menos se hace ya sólo la esquila de borregos, aun sin apartarlos de las madres. Son muchos trabajos juntos que se agregan. Todos apremian y tiempo que se pierde es más dinero gastado y menos riqueza recogida. La esquila tanto en Octubre como en la primera quincena de Noviembre, tiene sus pe. ligros de temporales o lluvias con frío y vi.ntos, que en ciertos años matan miles de ovejas. Una lluvia mansa que moja la eveja sin haber viento. ya sirve para garantizarla, pero si con el cuerpo caliente viene un cambio de tlempo y llueve toda la noche con temporal, el asunto puede resultar grave, Cuando ello se produce de día la defensa es más fácil y posible.

Hay que disponer de difensas naturales, montes de abrigo, quintas, reparos de edificación o lo que se pueda. La cuestión es salvar las ovejas. En último caso, en potreros con paja mansa o paja brava, se salvan bien. Pero

después de empezado el temporal, si éste llegó de improviso, poco hay que esperar de arrear ovejas al gusto del dueño. El que manda es el viento con lluvia fuer.e y si la majada "la arrea ese pastor tan baqueano" que s.gún los criollos visjos, "aprendió de mandinga", no hay esperanzas, cuando la arrastra, dejándola tendida una noche junto a un alambrado; si éste es interior en el campo, lo que hay que hacer es cortarlo y dejar que la majada su suerte obstinada, que es ello preferible a la quietud, la cual puede ser antesala de la muerte.

Recomendamos, pues, extrema precaución en el cuidado final y no agregamos por imposibilidad de espacio, todo el detalle de los cuidados de la tarez en si misma, en lo que se refiere a la prolijidad, limpieza, etc., al esquilar, envillonar y embolsar la lana.

quilar, envillenar y embolsar la lana.
No esqui'ar con rocio; más vale esperar el primer cuarto de la mañana
y embolsar lana seca, que así no se

va a arder ni desmejorarse.

Una vez realizada la esquila de las ovejas, viene la de los borregos; más fácil sin duda; pero con paríciones tardías, siempre hay que vigilar que las

madres no pierdan las crias.

Después de la esquila vienen los baños; hay quien los da enseguida de esquilar y de los bretes los lanares pasan al baño. Creemos que realizar todo ello preligimente, representa una dificultad y sin duda absorbe remedio peligrosamente el enerpo caliente del lanar, después de la esquila. No es malo el sistema de pasar en el baño todos los larares por agua simple, siguiendo el criterio ya expuesto, de que la oveja mojada una vez no sucumbe más.

Sobre los baños diremos que es la mejor época de aplicarlos cuando los ovincs están casi sin lana, para combatir la sarna y sanear asi el campo. En la época de Octubre a Diciembre se gasta menos remedio con 14 días de diferencia. No dejar "ní un solo animal" grarde o chico, viejo o jeven, sano o enfermo, que quede sin pasar por el baño,

Parecen pequeñeces y son as intes capitales si se quiere sanear el campo, buen r medio desfinado y tiempo convenientes dos minutos menos tra-

baio y se tiene más éxito.

Y se completa este trimestre de interso trabajo con lanares, curando las bicheras; el secreto con majadas numerosas, es que hay que recoger muy temprano varias majadas, que pueden revisarse en las horas de calor, sacando abichadas,

En Verano, los bretes tiene que te-

ner ovejas siempre; todos los dias.

No podemos entrar en detalles sobre los baños, las curación s, etc. pero aconsejamos que el trabajo con lana. res en este trimestre, se surta de raciencia, apl.que prolijidad y contracción y sobre todo realice la ens nan-Za continua y la exigencia o rmanente del personal, tanto capataz como peones, porque la oveja da dinero únicamente al que sabe cuidarla inteligentemente.

### Equinos

En Octubre empieza la parición y si se quiere cambiar yeguas d. distintas manadas, es época buena, pues la ye-gua con su potrillo al pie, "se aqueren.

cia" bien

En bettembre se castrarán los potrillos que faltan y se marcaran La caballada suelta el pelo trabajando y hay que hacerla sudar us poco pues así no queda "aguachada" como dicen los eri llos. Esto contribuy: al engorde y a la buena salud. La doma se hace on odo el trimestra, y ésta es bucha época, de modo que los potros Il guen a ser entregados mansos en Verano p ro no extenuados, pues cuando se li nen que solta: después en Otoho, se pierde siempre bas ante de la doma

La paricion continúa en Noviembi-A medida que los calcres "aumen a hav que conseguir que dispengan de buenas aguadas y vigilai éstas pues la yegus con cria, por euidar il potrillo cae nas d. una vez si está flaca

Hay que vigilar las biche as pues los yeguarizos son muy delicados y

tange n mucho.

T ner sam adas las manadas y apimales di trabajo con ra el gusano de eusjo (Gastrofilosis) que las extenúa

y las extermina muchas veces, a pe. sar dei buln año. Los animales de trabajo se "rebajan", no cambian el pelo cuyo color no es asi lustroso y quedan flacos. Dar, previo encierro de una hora, cápsulas de sulfuro de carbono, o dar en un litro de agua una cucharada de sulfuro de carbono (éste no se muzcla con el agua). Con una bo ella y dando por el costado de la boca, empujando de golpa para que el sulfuro s.a arrastrado y no quede en el fordo de la bote la, como los peones, sin vigilancia conveniente, suelen ortur o do leal zar la operación

A las pocas horas se da un litro de agua con 500 gramos de sal inglesa por animal adulto y esta purga hace xpeler los gusanos del cuajo, ya muer. tos. A los po ritos tratarlos igual, rebajand, la dosis a la mitad. No deben queda y guarizos sin ser tratados. Todo ello da trabajo, pero la caba.

llada :evive y el dueño queda siem.

pre satisfecho.

A medida que los días de calor se acentúaz además de la limpieza de los lomos de los equinos de trabajo, que ya -e accomienda mucho, no hay que olvidar que no se deben encercar de poche a cabal os o manadas. Conviene considerar que el yeguarizo no es un

ramacie y qu. c.mo tiene un estóis bier pequ no, debe comer
is al dia con pastura sufie n e, ya que s.n comer en largos per odo se ext nua con la ilidad

Los yeguarizes du rmen poco de noen V rano casi nunca los que le dia porcue ocupan la nondo. Deben disponer de indacter percivarias vecus al edida que los caliris se apro-No le le agua fria a caballo n end ido

ons ios con coniados del liexperi ncia, que es un libro muy grand v one sin embargo, se er le consul ar muy poco

### GRAN EXPOSICION NACIONAL DE SEGURIDAD

POYIMAMENTE se realizara una gran Expo icion de Seguridad Industrial n el Subti en la que seran expuestos todos los elementes de preteccion para el trabajo que acons ja la tecnica moderna, y una muestra de todos los materiales de divulgac on «ducativa que utiliza el Banco en su gran cam

pana de prev nción de accidentes del trabajo.

En e a opritunidad se llevara a cab por primera vez en nuestro país, la distribución de diplomas de Seguridad a las empresas y premios a los obritos oue hayan d'mostrado una mayor preocupación para evitar accidentes. Que. daran así establecidos concurso acual s para sec noces y premiar los esfuer zos de las empresas y de los trabajadores que colaboran con el Banco en tan trarcendente obra.

# La Solución es el Seguro

COLO un recurso tienen los patronos para quedar a salvo de la responsabilidad y desembolsos por los accidentes que puedan sufrir sus obreros, y que como demostramos en parralos anteriores, la Ley Nº 10.004, hace recaer sobre ellos. Ese recurso sin ple de porce ar ité es la contratación de una póliza de Accidentes, en e. Banco d. S. guros del Estado, en sus Sucur-ales o en sus Agencias Generales, discrimadas en todas las crudades, pueblos y zonas pobiadas del interior del País.

Messan'e el segur de Accid n'es del Trabajo el Banco asegura la responsabi. lidad pational por los accidentes y enfermedades profes onales sufridos por sus obrejos, el predis a sare el perior casion di mismo y, en consecuencia, el parone con la simple denurcia del accidente ocurrido, queda a salvo de todas las acident as, sien tre lesagradables en nuchos casos costosismas que se pre-

senian cuando se les lesiona alpun oprero o emplado

El cintra e de Ace din es como es logica elea obligaciones y asigna derechos, que enun craremos en sus puntos mas impirantes para ilustrar a los interesados.

El Segu o deb , n'estars, por un ano, salvo casos de trabajos especia es que an les rens Para carable er el mento del seguro el patrono debe tener en cuen-ta el inpo de los salertes abonados a su presental durante todo el año y considerar 'an bien la poscollitad de aumentos de personal o de sueldos,

### Ejemplos .--

Un pute no que pague mensualmente a sus obreros \$ 500 - por mes invertirá en lai. 9 d non - sia cant duo debe servit de pase para so' cutar el seguro y a la que el Bane apuesa la prima correspondiente al riesgo para establecer el

importe de la póliza a pagar. mi ser e e e a e el 30 % el patroro, que piensa unvertir \$ 6 000 - en el

año, pagará por valor de:

$$\frac{6\ 000\ 00\ \times\ 30}{1\ 000} = \$\ 180.00$$

En e. - puesto de que , es utilizar a . . n obreto mas durante el año puede elitar + 4, 1 gar 7 a vi 4 (17), " a la a . Niver il n ese periodo. to letter a transfer trage of contrate, dene set lenada con part con the rest of the analysis of the part of the rest of the r Cod or no on the transport of the contract of p i san a sa los sub-arrendatarios y destajistas

de " or una contabil dad de todos los sala. The state of the s the time to the state of the st nest - sandr - the spaces of para ellit phraique leter obligatoriamente per a merce un ribro de jornales y en el de Caja, deberá

llevarse la contabilidad de esos pagos.

### ESTA FORMA OF PREVISION RESOLVERA LOS PROBLEMAS DEL MAÑANA

Es el sistema de ahorro que ayuda al hombre a ECONOMIZAR PRIMERO Y GASTAR DESPUES

El s auro de vida significa una OBLIGACION DE DEPOSITOS, que le recuerda la INSTITUCION cada vez que el interesado no lo hace a su tiempo

Muy distinto a cuando as entregas son valuntarias.

Ningún Banco avisa a sus ghorristas que, durante varios meses, no han aumentado sus aportes.



EN FRASCOS PARA 100 y 50 TAZAS
ES MUY ECONOMICO
POR MAYOR SOLAMENTE
Y. LUCAS-CALCRAFT S.A.
TREFONOS. 842 22 y 8 42 23. MONTEVIDE.

# Carnelli y Espósito

**AUTOMOVILES** 

COMPRA - VENTAS - PERMUTAS CONSIGNACION E IMPORTACION

Mercedes 1001 y Julio Herrera y Obes

Teléfono: 9.45-54

# FRUTA SANA Y ABUNDANTE

So obtiene combatiendo las plagas de los frutales con

# GargoyleSprayingOil

Producto de

Socony - Vacuum Oil Co. Inc. New York USA

Importadores

TRABUCATI y Cía.

# Máquinas de Oficina

"Hermes"

de escribir ''Madas''

de calcu'er

"Precisa"

de simar

"Standard" duplicadores

# Walter Hugo

IMPORTACIONES

25 de Mayo 677 Teléfono 8.74.90

# La previsión y las formas de practicarla

PUEDE entenderse por previsión aquel estado de ánimo en el cual se examinan las n cesidades futuras de la vida, y se produce el esfuerzo necesario para afrontarlas. Es un acto por el cual se flegan a conocer los riesgos que pueden afectar al hombie en su porvenir, colocardolo en situación de defenderse con-

tra ellos.

¿Qué instrumentos pueden servirle al hombre para hacer su previsión? Se conocen de instrucciones a tales efectos: ahorro y seguro de vida. El ahorro es el consumo voluntariamento diferido, equivale a gastar meros de lo que se gana o produce, con el fin de atender las necesidades futuras. En el seguro interviene otro elemento: se prevé un riesgo, se calculan sus consequencias y se actúa en forma

de evitarlas.

Aunque concepciones distintas, participan ahorro y seguro de ciertas características comunes, tan es así que, en el campo ya del s guro de vida, encontraremos situaciones en que el ahorro constituye un elemento de suma importancia. En general, los planes de seguros reun n los dos elementos, ahorro y previsión de riesgos, en distintas proporciones, y de esta circunstancia es que deriva su adaptabilidad a las cambiantes situaciones que en la vida pueden plantearse.

### Diferencias entre ahorro y seguro

Hay, sin embargo, diferencias sustancial s entre el ahorro y el seguro de vida.

En uca rápida enumeración, podemos indicar las siguientes:

En print i lugar, mientras un plan de ah rro, ura vez iniciado, queda sujeto al libre albedrio de la persona, el seguro, en cambio crea en cento modo una obligación, no en el senado legal o julidero de la palabra, sino en un aspecto más bien moral, de seguir ad lanta con él. Pero, aún en el case de que la persona no se sienta con las fu reas necesarias para continuar con su seguro, o que las circunstancias hayan cambiado y realmente le sea imposible destinar la suma periódica que el insume, no por el o se piede su protección. Las polizas ofrecen una serie de opciones que permiten, aún no continuándose el pago de las primas, seguir gozando, si bien en parte, de la protección que el s guro significa.

Un segundo el mento a tiner en cuenta, is que, una vez emitida la póliza de seguro, la tasa de interés que se asigna a las primas que en ella se invierter permanece invariable durante toda la vigencia del contrato, mientras que en las sumas que se implean en planes de ahorro, siempre se está ante la incertidumbre

de una posible disminución de dicha tasa.

Pero hay una razon todavia más piderosa que las indicadas para optar por un adecuado plan de seguro cuando se presenta en comperencia con el ahorro Supongamos que una persona se propone ahorrar anualmente la cantidad necesa. ria para, al cabo de 20 años, reunir la suma de \$ 20 000 00. Dejando de lado dificultades que se le presentarian con respecto a variaciones en la tasa de interés, hay un problema mucho más serio. ¿Como estar seguro de que se llegará con vida a finalizar el p an de ahorro? Por sana y fuerte que pueda estar una perso. na en un momento determinado, su vida puede troncharse en cualquier instante Aquel hombre que destinaba anualmente unos \$ 670 00 para llegar a constituir en 20 años \$ 20.000.05, suma que estimaba suficiente para garantizar un futuro exento de dificultades económicas a su familia, fallece al cabo de 2 años. El monto de sus ahorros, suponiendo que hubiera obtanido por la colocación de su dinero la tasa del 4 % anual, a canzara en ese momento a \$ 1.370.00. Cuán lejos de haber conseguido su finalidad! Su plan de previsión mediante el ahorro ha fracasado. Esa suma no alcanza a ser significativa para resultar r almente una protección y ayuda en la vida futura de los seres que de él dependian: esposa, hijos, padres ancianos. En cambio esa misma persona, nabría logrado su objetivo al tomar una póliza de seguro. Un buen plan de seguro nara él s ría aquel que ecmbinara, en forma acertada, el elemento ahorro con el elemento seguro. Las variedades de

planes de seguros preven distintas proporciones entre estos dos elementos: desde los seguros temporarios donde el ahorro queda reducido a su minima expresión, hasta los seguros dotales mixtos a distintos plazos, en los que, sobre todo en los de término corto, el ahorro es preponderante.

### El seguro de vida en el campo familiar

Infinidad de problemas que se plantean en la vida familiar pueden ser resueltos mediante la adopción del adecuado plan de seguro de vida. Ya hemos indicado el más simple de todos: prover determinado monto que se considera suficiente para ayudar a atender las necesidades futuras de los sobrevivientes. Supongamos otra situación que puede ocurrir: los bienes que poses la familia son lo suficientemente importantes como para atender sus necesidades futuras. Pero ellos son de larga, costosa, difícil conversión en efectivo. No debemos olvidar que en el momento del fallecimiento es necesario atender determinados gastos: medico, farmacia, funerales, que exigen la disponibilidad de importantes sumas de dinero. Y también están los impuestos de herencia, cada vez más cuantiosos, y ruyo pago se exige generalmente en dinero y en plazos muy corios. ¿Qué mejor solución que la que ofrece un seguro de vida por un monto adecuado para atender estos gastos ineludibles que no se sabe cuándo acaecerán?

El caso de un padre de edad avanzada que tiene hijos menores, ¿cómo puede estar seguro de que éstos recibirán la educación adecuada? El ahorro no puede ofrecerle ningún plan para resolver tal problema. No se está seguro de vivir el tiempo necesario para ahorrar la suma suficiente. Y aún asi, ¿quien garantiza que ella se invertirá en la forma deseada? Porque la cantidad ahorrada puede gastarse de una sola vez. Un seguro donde se estatuya que su monto se pagará en cuotas periódicas es una buena solución del caso. Es necesario saber que no siempre se pegan las sumas aseguradas de una sola vez. El Banco de Seguros ofrece la opción de pagos periódicos en plazos de 5, 10, 15, 20 años, según los deseos del ase.

gurado.

### La vivienda propia

Una persona ha adquirido la vivienda para su familia, y para su pago constituyó una hipoteca sobre la misma. De sus ingresos mensuales destina una parte para el servicio de amortización e intereses de su deuda. Los plazos son largos, durante muchos años los saldos deudores serán altos. El instante cruel de la muerte puede llegarnos en la forma más inesperada. ¿Cómo podrán desenvolverse los familiares, si les falta el apoyo de quien les traía el diario sustento, y aún tienen que seguir pagando la cuota de la hipotera? La solución puede estar dada por una póliza de seguro de vida. Hay planes especiales que prevén estos casos, en los cuales, mediante el pago de una pequeña prima, el Banco responde por el saldo del préstamo en todo momento, lográndose que cuando falte el jefe de la familia ésta tenga, por lo menos, el techo donde cobijarse.

### ¿Es suficiente la jubilación?

Es cosa harto conocida que en nuestro país contadas son las personas que no están incluidas en algún plan jubilatorio. Pero puede ocurrir la muerte antes de haber estado el mínimo de tiempo necesario para generar la correspondiente pensión a los familiares; o, aún llegando con vida al momento de iniciar los trámites tendientes a obtener la jubilación, conocido es de todos que ellos llevan un tiempo más o menos largo, durante el cual la familia no cuenta con el ingreso a que estaba acostumbrada; se hac, nec sario disponer de una cierta cantidad de dinero para afrontar esta situación y los gastos extra que ella origina ¿Qué mejor previsión que un seguro dotal mixto por un monto adscuado, cuya énoca de vencimiento coincida aproximadamente con el momento de iniciar los trámites jubilatorios? Llegada esa f cha, el seguro avuderá a atender las necesidades de la familia durante ese período. Y si el fallecimiento se produce antes el seguro se hace presente con su aporte tan necesario en estos momentos dificiles.

### El aporte de la esposa

Hemos hasta aquí hablado únicamente de la falta del jefe de la familia. Pero, y en la época actual sucade con suma frecuencia, la esposa puede contribuir también a proveer los ingresos que el hogar necesita para su mantenimiento. Si ella faltara la economía hogareña se vería afectada, en forma semejante al caso de que faltase el esposo. Pueden contratarse seguros individuales sobre la vida de

cada uno de los esposos, pero también puede en este caso pensarse en un seguro en conjunto, sobre las dos vidas, pagadero cuando ocurra el primero de los dos fallecimientos. El sobreviviente dispondrá así de una suma destinada a paliar la disminución financiera que en su hogar significa la falta de la otra persona.

Muchas otras situaciones pued n presentarse en la vida familiar que encuen-

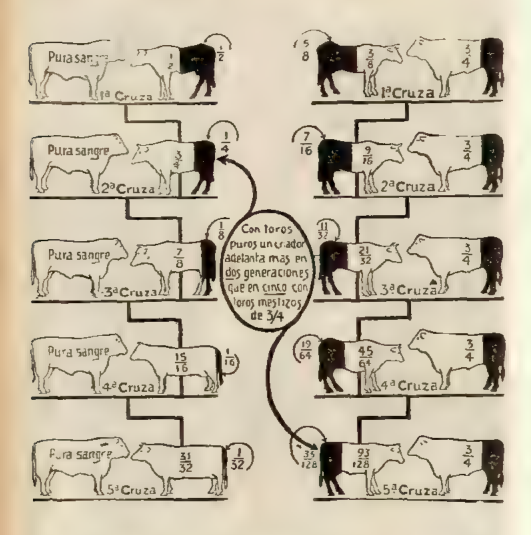
Muchas otras situaciones pued n presentarse en la vida familiar que encuentran su solución en el seguro de vida. Pretender hacer una enumeración exhaustiva de ellas seria vana tarea. Las indicadas pueden servir de ejemplos para comprender la adaptabilidad del seguro de vida, en el campo de la previsión, a los

problemas que el futuro depare a la familia.



Regalar un Seguro de Vida es regalar la seguridad del blenestar anheiado. El Seguro de Vida es algo que los jóvenes pueden hacer y que el aciorto de haberlo hecho se pone de manifiesto cuando son viejos.

# Los Buenos Reproductores Mejoran y Salvan la Explotación Ganadera



La publicación del presente grabado, no por repetido pierde su actualidad y eficacia. La utilización de buenos reproduciores en los redeos y planteles asegura el éxito de la explotación ganadera y salvará la producción de sus establecimientos, s fioras ganaderos. La proximidad de la zafra de reproductores invita a todos a reflexionar in su conveniencia, que es también la del nais. La Exposición de Campeones del Piado ofrecerá también la oportunidad de hacer excelentes adquisiciones puesto que la calidad y el "pedigree" son moneda corriente en estas fiestas del trabajo.

# ¿Cómo estará mañana el Tiempo Atmosférico?

HE aquí una pregunta que casi todos comparten, revelando algo
mas que una simple curiosidad,
ya que la propia circunstancia de que
las alternativas atmosféricas intervies
nen frecuentemente en caracter decisivo en muchas planificaciones, exige
imperiosamente esta consideración.

Pero, si en la ciudad —y frante a múltiples ac ividad.s— al surgir esta interrogante se le relega al concepto de eventualidad, en el campo se magnifica y asume carácter significativo, en virtud de que todas las faenas y labores propias del medio rural, están supeditadas, predominantimente, a dichas yariantes.

Es ante este plantcamiento, que estimamos siempre resultará provichoso todo esfuerzo en ocuparnos del problema de referencia; razón por la cual, procurando ceñirnos a lineamientos de simples exigencias, dedicaremos esta nota al propósito de suministrar algunos conocimientos prácticos y accesibles.

No desconcemos que el hombre de campo se guía para el interés enunciado, en el fruto que la experiencia le ha aportado, fundándose en la observación de ciertas particularidades obserbables a la salida y puesta del sol, como asimismo en base a indictos y peculiaridades que ofrecen los hábitos de animalitos y plantas, en virtud de hallarse en más in imo contacto con las manifestaciones de la Naturaleza en su aspecto físico.

Por lo cual, previa aclaración de que no menospreciamos pada de esa aquilatada conquista del espíritu de observación, que es patrimonio común de los campesinos de todas partes del mundo, entendemos no obstante, que a los mismos les será muy útil ampliar sus conocimientos y posibilidades, a la vez que jerarquizar cuanto constituye acervo popular.

Es en es'e sen'ido, que hoy concentraremes la atención en tres problemas de generalizable y provechosa aplicación práctica:

19) La at.nta observación de las

'apariencias" que suelen ofrecer las nuoes, un su recorrido alado por el espacio, reprisentando elocuente "lenguaje", para quien-s apiendin a interpretar los mensajes que en todo mominto están emitiendo, a través de eviluciones y procisos que nos habitan del tirmpo futuro.

2º) Insis ir respecto a la ventajosa adopción de un sencillo aparato ideado por el suscrito, que refunde la solución de dos problemas que suela ser irraconciliables: posible construcción "casera" y economica, a la vez que fundamento científico comprensi-

39) La aplicación especulativa que emana del concepto interpretativo fundado en la tesis personal del suscrito instante gradio climatológico diario, en el semido de permitir la formulación del pronóstico respec o a la temperatura que habrá de reinar al día seguinte.

R. clamando entonces, ae conceda cierta atención al doble objetivo propuesto, prometo, de mi parte, eludir todo t. crucismo en las exposiciones correspondientas, ofreciendo el asesorami.nto directo, a quienes se dirijan por las vias de comunicación que al efecto siempre hago conocer sin interés de vanidad: la organización que me honro en presidir.

### Interpretación de los mensajes de las aubes

El primer "paso" al observar el cie. lo, será el inten o de juzgar mediante procedimientos racionales, el grado de estabilidad, o por el contrario, inestabilidad atmosférica; conocimiento básico y de fundamental interés para los fines establecidos. Pero, debiendo facilitar dicha comprensión, nos conformaremos con asignar a los vocablos enunciados, la misma acepción que vulgarmente cabe concederles y que obvio es comprender.

Recurnerdo a la observación del aspecto de las nubes, como regla general, interpretaremos que: A) existe es.



Aspectos nubosos que presagiam PERTURBACION TORMENTOSA (aquaceros o Juvins con descargas eléctricas y descenso de temperatura)



tabilidad en el corte vertical atmosférico, cuando las mases nubosas se hallan extendidas en apariencia de velo o manto, exigiendo que en caso de "espesor" algo pronunciado, ofrezcan contornos muy suaves; B) por el contrario, deduciremos que existe in stabilidad, cuanto más "congestionadas" protuberantes y en proyección vertical—cual montañas— se presenten siendo con frecuencia tan evid nte este reconocimiento, que la propia apariencia de "mase hirviente" que obstentan, es capaz de suserir espontáneamente, dicha impresión

Es entonces que, con este modestisimo acervo, nos lanzamos a las primeras lecturas o exploraciones del tiempo, que ampliaremos luego, previa indicación de otros conocimientos.

Un ejemplo: Observamos que las nubes tienen carac eristicas semejantes a montañas vaporosas que se desplazan en la altura; notamos que ofrecen la impresión de notorias modificaciones en su estructura o apariencia ge. neral, cual si una fuerza interna pro-vocara su deformación incesante. Entonces en base a los conocimientos ad. quiridos, deducimos: probable tormen. ta. La razón es que esta característica pronunciada inestabilidad denuncia atmosférica, en los niveles que la nube permite estudiar, lo que supone en función del "espesor" que habitual. mente abarcan -entre cinco a diez kilómetros— una condición amena. zante.

Otro caso. - Es de noche y nos sorprende observar la existencia de nubes protuberantes o en forma de grandes "rollos"; deducimos la misma conclusión anterior. Pero si para admitir una variante, comprobamos que sin llegar a la magnitud de gouel ca. so tipico, son grandes "masas" nubo. sas densas, que en tales circunstancias -de noche- tienden a cubrir el cielo: el mismo propóstico, por lo menos en cuanto a proximidad de perturbación Tales deducciones se fundamentan en el conntimiento de que si siempre di. chas nub s de provección vertical, evidencian inestabilidad se suma para el precente caso, el motivo de que al no mediar la radiación solar (que es cau. sa de "procesos convectivos" que fa. vorecen la producción de las mismas). cabría esperar una tendencia a la "estabilización", lo que debiera manifes. tarse en su disipación hacia el atar. decer.

Ahora pasemos a otras nociones, mediante las cuales es de confiar alcan. cemos mayor adelanto y provecho, en la emprendida conquista de interpretar el lenguaje del tiempo.

Sabemos por experiencia, que en ocasiones se suceden varios dias de temperatura en creciente ascenso, aun en pleno Invierno; pues a la iniciación de tal proceso, se llama avance de una corriente cálida.

Opuestamente, otras veces se hace palpable que, después de un brusco descenso férmico, continúan registrándose e nafecutivamente, valores muybajos de temperatura; se trata del dominio de una carriente de aire frio.

Con es'a simple regla diferencial, basta: ya que deb'mos cludir profundizar en otras nociones atingentes. a fin de facilitar la más sencilla interpretación e inmediato aprovechamiento. Es así que, presentaré dos procesos de evolución en los aspectos del ciello que, respectivamente, identifican dichas condiciones.

Cuando observamos la presencia de nubes filamentosas, como plumas (ci. rrus), que succeivamente evidencian mayor abundancia y tendencia a constituir velo, estamos facultados para esperar que esta transformación progresivam ete se decida en niveles nubosos (plafones) cada vez más bajos. Se trata del avance de una corriente de aire cáldo que ya se manifiesta en la altura; permitiendo suponer que producirá lluvia, antes de que dicha masa de aire domine en la superficie (dominio de un sistema depresionario).

Para el segundo caso propuesto — la amenaza de invasión de aire frío que por lo general se presenta precedido de tormentas (aguaceros con descargas eléctricas), observaremos como primer sintoma, la presentación de nubes semejantes a vellones o lente. juelas, de aspecto sedoso y muy brillan es (altocúmulos), frecuentemente alineadas en "bandas"; a las oue gue. le seguir un volo nuboso (alto-estratus). La inmediata proximidad de la perturbación que amanaza, estará in. dicada en tal caso, cuando aparezcan nubes de forma montañosa (cumulonimbus v cúmulos potentes); a las que habrá de seguir cambio radical del tiempo reinante

Para finalizar enfrentaremos la posibilidad de reconocer un fenómeno que tiene analogía con el proceso referido antriormente, que otrece la particularidad de compendiar las mismas consecuencias en breve lapso: es la

turbonada o borrasca.

Cuando se observa en el horizonte, una barra nubosa de aspecto "fosco" (amenazante y sombrío) que semeja un "rollo" o cigarro de hoja voluminoso, sierdo palpable que se desplaza con notoria rapidez, traduciremos la

inminente amenaza del fenómeno de referencia. Y, sin perjuicio de la aconsejable conveniencia de seguir su ostensible y acelarado desarrollo, debemos adoptar todas las precauciones; pues cuando dichas "oltadas" de bandas nubosas se aproximen a la verti. cal dal lugar, debe temerse una aparatosa alteración del panorama, consistente en impetuosas rafagas y cambio de dirección del vi.nto, pronun. ciado descenso de temperatura, y, probablemente, tormenta con aguaceros. Todo lo cual -- repito- suele ser tan intenso y brusco, como de breve duración .

### Modelo de Barómetro Popularizable

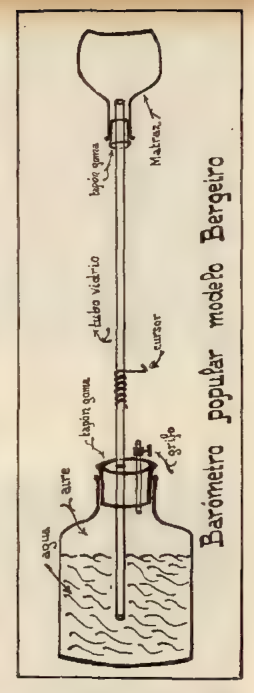
El grabado que ilustra estas líneas nos muestra el modelo de barómetro ideado por el suscrito. Se trata -co. mo puede verse- de un tubo de vidrio (d. cualquier diámetro) abierto en ambos extremos, cuya longitud puede ser muy variable (aconsejo unos seienta a ochenta centimetros) y que tiene las siguientes con xion.s: 19) en la parte superior, atraviesa a un tapon ce goma que ajusta a un matraz (c pera de vidrio) que sólo contiene ane: 20) en la parte inferior, dicho tubo acrava sa a o ro tapón de goma de mayor diametro, en el que se habra pracucado una segunda perforación, desunada a ajustar un pequeño grifo; 3º) este tapón de la parte inferior, debe estar ajustado en una vasija de viorio que tenga boca ancha, en la cual se vierte agua hasta la mitad (coloreada con acilina o tinta roja, previa di-olucion de dos cucharaditas de sal comun, para su conservacion), cui-dando que al tubo largo llegue casi hasta el fondo del recipiente, pero que el grifo no sobresalga, ya que tiene per exclusiva misión, poner en comunicación con el exterior, a la cámara d. aire existente sobre el liquido.

Ura vez todo dispuesto como se ha indicado, se procede en la forma siguiente:

A) sacando la pera o matraz de la parte sup.rior, se cierra el grifo del segundo dispositivo que estará mediado de agua, cuidando que el tapón es é bien ajustado al recipiente;

B) entonces vertemos agua en el tubo largo —por la parte superior hasta la mitad del mismo;

C) instalando nuevamente el matraz en su condición primitiva (mojando el tapón para mejor cierre), procederemes a abrir el grifo, dejando que el aire del exterior se halle en comuni-



cación permanente, por su interme-

Toda esta manipulación responde a la ventaja que representa en la práctica, el poder iniciar las observaciones desde el primer instante, con un apreciable nivel de agua en el interior del

tubo, lo que permite más fácilmente juzgar las alternativas o variantes de la presión atmosférica, en cualquiera de los sentidos (ascinso o descenso).

Si deseamos objetivar el frecuente control de aquellas fluctuaciones, conviene cenir previamente al tubo alambre -tal como se muestra en el grabado- que debe desplazarse en cada observación, en correspondencia con la altura del nivel del agua en su interior, lo cual facultará para deductr la "marcha" o comportamiento de esta importante variable meteorológica, respecto a la cual reiteradamente hemos expresado que es fundamental. mente aplicable para la previsión del tiampo.

Para ajustar al critério científico la interpretación de las observaciones que se practiquea, he formulado en carácter simple, las siguientes "RE. GLAS" adaptadas a este proposito.

CE puede definir el seguro: un Ocontrato pir il cual el asigu. rador agrupa en mutualidad a otars personas llamadas "aseguradas" a fin de porerlas en aptitud de indemnizarse mutuamen. te una pérdida eventual (siniestro) a la que están expuistas como consecuencia de la geolización da ciertos "riesgos", mediante una suma llamada "prima" o cotisación, pagada por cada ass. gurado al asegurador, quien la aporta a la masa común, deduc. ción hecha de los gastos de gratión.

SUMIEN. - 'Traité theort. que et practique des assurances terrestres".

A) Si observamos que entre las ho-ras nueve a quince, la columna barométrica desciende escasamente, pero luego al atardecer evidencia ascenso.

es anuncio de bu:n fiempo.

 B) Cuando la columba de agua reve. la descenso continuado (aún al anochecer); como, asimismo, si habiendo registrado muy pronunciada baja en comi:nzo de la tarde, se estacicha en la noche, sin ascender: en ambos casos, es presagio de la aproximación mas o meros brusca —en razón de la intensidad - del mal tiempo.

C) Si el cielo está fosco y amena-zante, coincidiendo todos los síntomas perceptibles como indicios de mal tiempo, debemos esperar el comienzo de la lluvia, cuando la columna baro. métrica se inicia en ascenso (entrada de la corriente de aire frio).

largo, un "cursor" o simple anillo de

### Aplicación especulativa, que emana del concepto de instante medio climatológico diario

De acuerdo a la reiterada preconización referente a la virtud que en raña en todos los problemas que nos ocupan, el aplicar siempre criterio interpretativo, resulta que, especulando en base a la tesis del suscrito que ha sido adoptada en el Servicio Metcorológico (ver Revista Junta Meteorológica, Nº 30) con la misma denominación enunciada, cabe establecer deducciones provechosas, hacia la finalidad propuesta. Veamos.

Previa recordación de que se entiende por instante medio a la hora en que durante la mañana y la tarde. deba reproducirse normalmente una coincidencia entre la temperatura observada y la resultante media del dia, hallamos pauta racional para un cotejo capaz de permitir valiosas infe-

rencias.

Al efecto, bastará realizar dos observaciones diarias de temperatura del aire, en las horas que se indican en cuadro anexo. Luago, practicando un analisis entre ambas observaciones, se hallará que cuando no son análogos los valeres respectivos, existe una compensación reciproca,

Ahora bien: estas diferencias que suelan manifestarse con frecuencia, se deben a la habitual alternativa de invasiones de corrientes aéreas que responden a distinto origen. De lo cual surge, que en esta razón de referencia, reposa precisamente, el método origi-

nal que pasaré a detallar.

Si llamamos tend: rcia, al resultado de la comparación de ambas observaciones, surgen las siguientes REGLAS de aplicación práctica, que tendrán mayor significación, cuan'o más pronunciada sea la discreparcia aiudida.

19) Si la comparación de dienas observaciones, revela mayor valor en la tarde, interpretaremos que se está manifistando el incremento de una corriente de aire cálidos anuncio de que al día siguiente —salvo caso de mal tiempo- es muy probable reine temperatura más elevada.

29) Por el contrario, si en la tarde se evidencia temperatura menor que en la mañana, será anuncio de que comienza a reinar una corriente de aire frio, que provocará descenso tér. mico al día siguiente.

3º) La continuidad prolongada durante más de dos días, en el sentido de valores crecientes hacia la tarde, puede interpretarse como presagio de mal tiempo con lluvias.

### Horas en que debe practicarse las observaciones

En el cuadro numérico anexo, se consignan -tanto para la mañana como para la taide- en la primera columna respectiva, la- horas exactas de observacion Luego inmediatamente se detalla la posible "demora" o "adelanto" que para es a finalidad, encuadra en lo correcto: es lo que se llama amplitud del instante

Por ejemplo: en ENERO, la hora exacta en la mañana, es a las 8h30; pero el abs mader puede cumplir su tarea entre las 2h20 hasta las 3h40. En la tarde (pa a dicho mes) la ho a exacta es 19h54, pero, puede elegir entre las 19h38 hasta las 20h 13

Personal meses — a medida que se aproxima el invierno— la amplitud o plaze de tiempo pa a observar, sin que afecte a la s riedad del procedimiento, es mayor.

media media	nto defaia - m	so y a	tarde - en molitud	o proli	neide fa r	egs!Yacú ? q_e adı	n ael'ini nits -	stante
-	een Mes	Erero	Marzo 1157.9	Mayo	32.R.o	732sto Settore	Octore Towbre	Oubre
Sana	Instante Meas	8338	1087589°4	3 97 28	944590160	9-228755	82557	08258
Man	Emplitud		08.4485					
De.	(IC'Smedured Yorkymous	34085	090-9	29.37	10,001,024	933910	8.408 2	4 8.35
3	Instante (200	19.5-19.	549,4049.	3049 30	19,30/23,	-3 304c'20	49 3013.	5 9 50
V0.	Frantistad	19 38 49 9	1219,2019	519 00	19 08 19 00	-3 00-5 00	10.00	7: 35
000	(153-starce)	20:320	se20.0019	0 25 cs	20 <sup>1</sup> +20 <sup>1</sup> .	100200	A-SE	

### A PROPOSITO DE NUESTRAS INDICACIONES REFERÊNTES A ALGUNAS FECHAS DE PROBABLE LLUTIA PARA EL ASO 1951

### Introducción y aclaraciones técnico - prácticas

\* The cream grant to all professor the distance es el tré ado del Sub 1 a sol 5 so 'e ' no sen de lad. e a la con de laves de exilo, illo casi on de collega per en la slare campidamente have the policy the a applicar un procedumento mixto, que invisor ando - compression of the contract gi and mer alfur s deslazamiento, y vacios que sucien ocurrir de lo contrario, al hacer extensivas las mismas.

No obstante siento que la ervitaren en esta "conjugación" de referencia, varios leminos de 1.00 - tambien fruto de investigationes personales - cuso fundamento basco aprilmenta variantes, resulta que el ap-ovechamiento de estas indicaciones presentes a umi a exclusivamente al año para el cual las fermulo,

bajo expresa constancia en comienzo.

Finalmente aclaro que, como siempre, rigen las mismas advertencias interpretativas que paso a reproducir a continuación:

1º Una SEQUIA, es posible identificarla en cuanto se ha iniciado, juzgando por el incumplimiento de dos fechas consecutivas, en cuyas oportunidades sólo se producirán nublades y estado "amenazante", que lusgo se disiparán, reproduci ndo la cusma alternativa ante la indicación inmedia a El preconocimiento de su finalización, se deducirá por el restablecimiento de la normalidad o correspondencia de precipitaciones en las fechas preestablecidas.

- 2º Los PERIODOS LLUVIOSOS son también previsibles, cuando se constata la continuación del mal tiempo después de haberse producido la priturbación sperada de acuerdo a estas indicaciones, permitiendo uponer n tal caso— su prolongación y enlace con la fecha mas próxima, establicida por este métido.
- La MODALIDAD PLUVIOMETRICA que sucerivamente ha di caracterizar a en me e estación en cumo se reflejará en virtud di la limitación de frecuencia - los fichis primadas o intercalación por si contrar o de otros días di lluvia, debiéndose vaticinar en est ultime caso REGIMEN LLU. VIOSO

En el camino d. la formación del niño, el SEGURO DE VIDA «s el horizonte que añirma su porvenir.

# Cuando su hija cumpla 21 años



Tenemos la segu idad de alcanzarles a nuestros lectores, una información que muchos no poseen y a todos los padres interesa.

e tri a de dividad e l'agua l'opular; ¿en que consiste?

a favor de su hi, a, una libreta de Seguro Popular en el Banco de Seguros del Estado.

La micia con cualquier cantidad: con dos pesos, con cincuenta, con cien.

Harm de en la les autres que quiera o porta, cambillanta o pre-

I anco le devoche a osted la totalidad le las car da se par se la or (e, to letra), e a su hear envieza a ser il de renta cor le cell resto de le la care da, la renta guarda reacción, desde le collecte da aportadas.

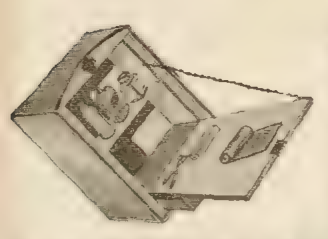
En la limita que o eda en poder de usted, se van anot, n o no sólo suva artes sinitambien a renta qui va ou respondint do coras significa.

Er to le momento purs va sal endo usted la recta que percebira su hija cuando cumpla la edad que se fije.

E capita que ested formó con sus anortes y que como decimos más arriba se le devuelve a usted, puede también ser entregado a su hija si así es su deseo.

Los aportes y la renta son inemhargables e incedibles y no entran en masa sucesoria. La independencia económica de su hija, queda así asegurada con el Seguro Popular. Y si a usted le interesa, recuerde que le devuelven el capital aportado.

# El Botiquín en el Campo



N las estancias, en las y en todos los lugares distant, s de los centros de población, es necesario y aun indispensable disponer, como elemental precaución, de algunos medicamentos y remedios de uso corriente, a fin de poderlos aplicar en casos urgentes, mientras se espera la llegada del médico.

Estas medidas de alta previsión configuran una terminante obligación moral de parte de los propietarios y encargados de los es'ablecimientos de campo; por otra parte, el he-

cho de que el personal tenga concermiento que, de suc der algún accidente de esos tan frecuentes en los trabajos ru eles, será atendido de inmediato, produce una tranquilidad muy hen-ficio-a y comprensible

En el bot quin de campaña todos los medicamentos estarán encerrados en, cajas o frascos bien tapados cu dadosamente efiquetados colocados con el mayor orden en un armanito guardado con llave y al abrigo de la humidad.

Los paquetes llevarán la cantidad y el numbre de específicos que contienen.

Esta pequeña farmacia d be ser e naiderada como una reserva, a la que se recurrirá en los casos urgentes y luego de indicación médica, sobre todo en lo concerniente a los remedios peligrosos.

El botiquin estará fuera del alcance de los mños y será inaccesible a los

criados.

La cantidad de medicamentos que se tendrá ca reserva depende del número de personas a las cual s se deba atender; p ro en general, esta cantidad será pe. queña, a fin de renova-la lo más frecuentemente posible.

A continuación transcribirros la lista del botiquin o denado por el Ministerio de Indistrias y Trabaio y según decreto de la Presidencia de la República de fe-

cha 7 de mayo de 1945.

I do train a me se		
Tintura de yodo	, 100 grs.	
Alcohol rectificado	. 1 litro	
Agua oxigenada		
Algodón hidrófilo	25 grs. (12 paquet	tes)
Gasa hidrófita (6 catas)	. 1 metro clu.	
Vendas de Gasa (10x5)	. 12 vendas	
Liquido Carrel	. 1 litro	
Lirimento ó eo ictiolado al 10 %	200 grs	
Nitrito de amila	2 ampollas	
Cafeina invectable		
Adrenalina inyectable		
Aceite alcanforado invectable	3 ampolias	
Stern artioficien colvalente, 5 ampollas de	20 cc. eu.	
Instrumen'al esterilizado en caja me'álica:	20 (0) (0)	
Aguja hipodérmica	1	
Jeringa Luer de 2 c.c.	ī	
Hojas Gillette	·	
Jeringa grande de 20 c.c. para inyectar suero		
antiofidico	1	
***************************************		

# INYECCIONES

# TECNICA Y CUIDADOS PARA SU APLICACION

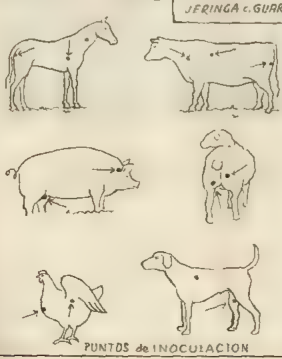
COMO medidas profilácticas o curativas es necesario a menudo administrar a los animales, sueros, vacunas u otros medicamentos en forma de inyecciones Gran parte de la gente de campo desernoce la técnica a seguir, las precauciones necesarias y equivocan muy a menudo los lugares y puntos de inyección.

A continuación, en forma breve, describiremos

las jeringas más convenientes en la práctica del campo, su manipuleo y desintección, modos de aplicar las inyecciones y los lugares donde preferentemente deben aplicarsa.

Jeringas: las hay de vidrio, de metal y mixtas; las primeras a pesar de ser más fáciles de limpiar y desinfectar, son inconvenientes por su fragilidad, rompiéndose a menudo por cualquier movimiento brusco del ani-





mai. Las de metal ofrecen el inconveniente de ser atacadas por muchas substancias inyectables (arsénico, yodo, mercu-rio, etc.) y por lo difícil que resulta su limpieza. Las mixtas (desarma-ples) son las más indicadas por su mayor resistencia en el uso y porque evitan los inconvenientes antes enuncia. dos. Estas jeringas cons. tan de una armadura de metal desarmable, un pistón graduado permite determinar la dosis, provisto de su co. rrespondiente émbolo (ajustable) y un tubo de vidrio que ajusta sobre arandelas de goma o caucho, impidiendo (una vez armada la jeringa) el contacto del contenido con la parte metálica. En cuanto a su capacidad, las hay de 5, 10, 20 y 30 cc. etc., las mas apropiadas son las de 10 a 20 cc. para vacunas y medicamentos, no así para la administración de sueros por la mayor cantidad de liquido a in-Pectar.

Antes de usarla, además de bien limpia, la jeringa debe ser cuidadosamente desiniectada. De permitirlo el lugar donde se actua, lo mejor es sumergirla en agua hirviendo durante unos minutos; si esto no futra posible, se desinfectará con alcohol o cualquier otro liquido de alto poder antisepuico, cuidando después que quede bien seca antes de llenarla.

El calibre y longitud de las agujas a usarse depende (el primero) de la mayor nenor densidad del medicamento, y la longitud de la inveccion que se desee plicar (intradérmica, hipodérmica o subcutánea, indovenosa, indamuscular, etc.)

Los liquidos inyertables vienen en ampollas de violio o en trascos cerrados por un dispositivo especial de goma o caucho, que permite llenar la jeringa atra-

vesantolo con la agula y evita tener que destapar el frasco.

ona vez desinfectada y seca la jeringa, se procede a llenarla. Si el medicamento viene en ampollas, limar el cuello de éstas con la lima especial que acompaña a las mismas o con el canto de la parte rugusa de una caja de fosforos, aspirando después el líquido. Si viene en los frascos antes descriptos, perforar el cierre de goma con la aguja. Inmediatamente se desinfecta el lugar elegido para inyectar, con alcohol, yodo o cualquier otro an iséptico, evitando así la contamination de la aguja ai ciavalta Cuanco 5 frat. de animales de mucho pelo o lano es conveniente cortar éstos, como sacar algunas plumas si se trata de aves.

i'. a inyecciones subcutáncas se toma la piel entre el pulgar y el índice de mod que forme un pliegue, en cuya bas- (formand, un anguio de 45 grados) se -



introduc. la aguja; apoyándola primero y encujandola despues. Es necesario tra-pasar la piel de manera que la punta de la aguja llegue al tejido conjuntivo subcutáneo. En las invecciones intradérmicas la punta de la aguja no debe atravisar la piel, sino quedar dentro del espesor de la misma.

En las intramusculares la aguja se introduce perpendicularmente a la direccion del músculo, llegando directamente a la masa de éste. En cuanto a la longitud de la aguja a usar dependerá del lugar, de la masa muscular y de la es-

on-idere. - Cuando se apliquen vacunas hay que ten i samo cuidado de que el líquido penetre bien en los pidos pues muchas y ces, debido a una mala ecnica éste queda en la superficie de la piel.

Ciertas jeringas II van en I piston una arandela que corre sobre el mismo r sistema de tornillo permitiendo la administración en serie y en dosis exactas. Una vez introducido el líquido ec extrae la aguja observando con especial at n in (para evitarlo) și sale este por el orificio di entrada; înmediatamen e despué se aplicará un ligero masaje sobre el lugar elegido para distribuir el medicamento y facilitar su absorción.

Puntos de inoculación: Algunos medicamentos (anestésicos locales) se invectan - o diversas regiones según su finalidad lo defermine. En general, el sitio ele para la punción debe estar en una región poco expuesta a los roces: per inervada v inervada y letos de todo órgano vital que pueda lesionarse con la aguja

Indicaremos los lugares usados según la especie:

Equinos: Tabla del cuello, la región que se encuentra de rás de la paleta y la STUDB

Brvines: Se aplicará debato de la piel y detrás de la paleta, a veces en la tabla del cuello y en la grupa para myecciones intramusculares

Porcinos: Debe darse preferencia, por s r más fácil a la aplicación detrás 🕩 **la** orma en su base, aunque también se puede aplicar en la región inguinal

Ovince y caprinos: S. aplican casi siempre en la cara interna de la pierna en 'la -región inguinal.

Perros y gatra: Se purde inocular detrás de la paleta, en el lomo, pero me 🕟 en la cara interior de la pierna.

Aver: Para invecciones subcuráneas debajo del ala; para las intramucular la región de los músculos pectorales (pechuga)



### Esperanza del Mañana

Todos los padres quieren para sus hijos el más brillante porvenir. Es natural. Es un anhelo muy noble y humano. Pero ¿piensan los padres que hay sólo una etapa en la vida de sus hijos en la que ellos pueden decidirles el futuro que es también su propia felicidad?

Un Seguro de Vida adecuado puede resolver hoy, las dificultades que mañana puedan presentarse para que estudien y triunfen.

Consúltenos hoy mismo sobre el plan de Seguro de Vida que usted necesita y está al alcance de sus posibilidades.

### Cinco Cualidades que debe reunir

### todo conductor de vehículo

RESPONSABILIDAD. — Respeta la vida humana y la considera como algo sagrado. Siente terror ante la idea de atropellar a alguien, especialmente a un niño. Tiene siempre presente la seguridad y el derecho ajenos.

CONOCIMIENTOS. — El conductor responsable conoce perfectamente el mecanismo de su vehículo y sabe que cualquier parte defectuosa del mismo puede causar un accidente. Conoce y obedece las leyes y ordenanzas que regulan el tránsito. Tiene presente los descuidos y errores que pueda cometer otro y está presto a esquivarlos.

PECAUCION. — El conductor responsable reconoce que la precaución y el manejar cuidadosamente es siempre provechoso Pone toda su atención cuando conduce su vehículo previendo siempre cualquier riesgo que pueda surgir.

HABILIDAD. — El conductor responsable está preparado para controlar su vehículo en cualquier momento. En una emergencia se conserva sereno, discurre rápidamente y actúa al instante.

CORTESIA. — El conductor responsable se siente orgulloso en demostrar su educación en la carretera. Conduce su vehículo por la derecha, no sale de la línea en que marchan los otros y espera su turno para pasar al que va delante. No olvida hacer las señales al doblar hacia la izquierda, derecha o al reducir la marcha o detener su vehículo.

### EL AVION AL SERVICIO RURAL

EN los Estados Unidos de Norte América existen más de 500 000 hombres y 10.000 mujeres con certificados o "brevet" de aviación. En aquella extraordinaria Nación, cada día se encuentra una nueva utilidad al empleo del avión comercial; como curiosidad, damos cifras sobre el número de aparatos dedicados a algunas de las 57 aplicaciones habituales del avión en la vida civil espolvoreo y fumigación de cultivos, 2.023; siembra, 909, fotografía aérea, 254; explotaciones petrolíferas, 223; patrullajes, 455; vigilancia de ganados, 477; caza de coyotes, especie de lobo, 518; búsqueda de personas extraviadas, 412; supervisión de cultivos, 329; producción de lluvía artificial 165; servicios de ambulancia, 160; reparto de periódicos, 146; extinción de incendics de bosques, 126; policía aérea, 164; escritura de publicidad comercial con humo, 50; etc., etc.

En el interior de nuestro pais son muchos los estancieros que poseen avión personal, utilizado no sólo para lo que en un principio lo adquir.eron, o sea el



traslado rápido entre la ciudad y el establecimiento; sin o que lo aplican con óptimos resultados a distintos servicios: concurrencia a ferias de ganado, que por estar en lugares distantes o existir malos caminos no eran accesibles que ahora son alcanzables a lo más, con un par de horas de la avio. neta o "pandorga". En esta forma, pudiendo Hegar rapidamen. te a los rema-

tes, es muy posible hacer buenos negocios que de otra manera se hubieran perdido. Existen tareas ruralis que se dejan en manos di capataces y peones de confianza, pero al patron le gustaría verlas dando un rápido vistazo a los potreros; con el avión no es difícil observar alambrados caídos o en mal estado, buscar animales exitaviados, terneros recién paridis de difícil localización terrestre por altas pasturas, etc. Para ello no es necesario volar muy bajo, pues, una vez que se ha hecho el "ojo", es fácil distinguir los distintos objetes con claridad y sin esfuerzo alguno. De esta manera se "rastrean" cientos de cuadras en poquisimo tiempo y lo que es mejor: personalmente.

No hay nada más hermoso y halagador para quien ha plantado, observar desde el aire la marcha y el aspecto de los sembrados; allí es posible ver y comprobar las deficiencias de las tierras; los efectos de la erosión, que desde el suelo no se aprecian en su total magnitud; y es probable que la observación gérea pueda sugerir una plantación inteligente de árboles, un terrazamiento; una canalización, etc.

Cuantas veces, en plena zafra se rompe una pieza de la trilladora, de la esquiladora, etc ; si no fuera por el avión, que fué a buscarla a la ciudad se perderian dias en conseguirla, lo que bastaria para ocasionar grandes jerjuicios. Por otra parte son incontables las veces que se puede dar auxilio o asis encia inmediata al personal en caso de enfermedad o accident.s. Y si a estos múltiples aspectos, agregamos el placer qui representa el vuelo en si, y que gradualminte aumenta a medida que acrecen las heras en el haber del piloto, ya no puede concebirse una vida rural moderna si no se ti ne un avion al alcance inmediato

¿Qui re usted ir con unos amigos a pescar a un río o costa distant. 100 kms.?

No dude un segundo... prepare su avioneta y en contados minutos usted podrá estar armando su caña y gozando con su deporte favor.to.

Y hablando de goce y placer, hay ciertos detall s que también son dignos de tener en cuenta. Se conoce en el ambiente aeronautico un personaje fícticio muy popular y "esp.luznante", conoc.do por Filiberto pues bien, en todos lados hay "Filibertos" y por supuesto, aquí, en nuestra Pairia chica, no podrian faltar.

Veamos algunos de ellos.

Un dia un buen señor decidió reunir varios amigos para una "cuchipanda" cerca del rio, un lugar harmoso y a unos cuantos kilome ros de su casa. Por supuesto como corresonde a un anfitrión, no sólo invitaba, sino que "llevaba todo"; y puso efectivamente "todo" arriba de su pequeño avión: 2 corderos, unas dama-juanas de buen vinc casero, chorizos, morcillas, unas bolsas con fruta, pan, etc.; acomodó unos cacharros y algunas otras costas, mas p rfectamente bien atadas; no cargó con su p rro pred.lecto puesto que aun no había pod.do convencerle del placer de volar Y bien: se puso en marcha hasta el extremo del campo que siempre utilizaba y comenzó un decolaje corriente, al principio le costó un poco tomar vilocidad, pero el campo era largo... luego, cuando le pareció que estaba bien, firó un pico de la palacca del timón sintió que las ruedas del tren abandonaban el suelo pero volvían a tomar confacto con él, dejó correr un poco más, "tiró", saltó un poco y rebotó de nuevo; nuestro hombre claro está, olímpico, siempre deco'aba en ese si io y le sobraba campo; pero como. . ;oh' y ese alambrado, ¿quién lo puso allí?... (aquí reaccionó nuestro hombre que ya se había "comido' todo el campo : parar ne, podía así que "tiró' nu vamente con fuerza y... cortó nada más que un poste donde ouedó el tren de aternizaje rompió la hélice, deshizo trdo el piso del avión, rompió un plano y se desparramó por el suelo la mercadería d'l nic nic, en fin travo suerte no fué más que un revolcón; y pensar que tedo sucedió por un "pequeño" detalle: olvidó que hay un límite de carga-

Otro caso: era una mañaña preciosa una de esas mañanas que invitan a sur-los aires por el m ro plan r de volar y así lo intendía nuestro hombre. Se car los aires por el m ro plan r de volar levantó muy temprano, aprontó su máquina. Ilenó sus tanques a pleno, salió a hacer unas diligencias: de pasade visitaria algunos amigos. Llegó a una estancia cercana, donde trató la venta de algunos animales; entonces se fué a lo de otro vecino amigo: los chicos de éste quisieron dar una vuelta en avión y fueron complacidos.... se quedó a almorzar. Por la tarde decidió ir a lo de "Mingo", que

### GASTAR PRIMERO Y ECONOMIZAR... LO QUE SOBRE

He ahi el más grave error. Los buenos propósitos, las mejores intenciones que encierra el plan de "economizar cuando sobre", es lo que hace más inseguro lograr el éxito financiera para cuando lleguerros a viejos. Es la base del fraçaso para la tranquilidad futura que le debemos a nuestra esposa y a nuestros hijos.

PONGAMOS A PRUEBA UN PLAN QUE AYUDE A ECONOMIZAR PRIMERO Saquemos previamente el dinaro máximo para ello, alejándolo de la tentación de gastarlo.

Establezcamos una obligación. Hagamos figurar en el presupuesto familiar UN DEPOSITO FIJO.

Empleemos estos depósitos para pagar la prima de Seguro de Vida.

no quedaba muy lejos y p.rnoctar Se despidió y decoló rumbo al lugar antes mencionado; llevaba unos 45 minutes de vuelo cuando le pareció que demoraba un poro en pasar por unos lugares muy conocidos para él que habitualmente los atravesaba, presumió que tenía fuerte viento de frente; en ese momento le asaltó la idea de la mucho que había volado ese dia y del combustible que había gastado

No estaba s guro no se había fijado bien, más o menos a "ojo" calculó que había volado unas dos horas y media; tampoco recordaba cuanto tiempo había paseado con los hijos de su amigo... y todavía fallaba un rato para llegar a las casas; además il indicador del tanque no marcaba bien y no servía de guía ... ¿cuan o demoraría aún en llegar? Por supuesto no había previsto estas contingencias justo "embocar" ese fuerte viento de frente; ¿qué hacer? Para regresar no daba: bajas s gnificario una larga caminata, y decidió volar un poco más, pues ya en ele mom não divisaba los montes de "Mingo" y con unos pocos minutos llegana pero no hub unos minutos más sino unos minutos menos de nafta, y de cesa t ibilaciones lo sacó el "ratear" del mator; de immediato buscó donde aterrizar, cerró confacto y se dispuso a era mara nota tuvo la mala suerte de que el campo era muy suero, lleno de malezas y piedras; en resumen; el aterrizaje fué duro rompió muchas partes del avión y llegó a pie a lo de "Mingo"... todo por un detalle; no



controló las heras que volabe ni previó siquiera el tiem po ni la distancia.

Estas situaciones "Filiber. tanas" suceden veces: 184 mencio. namos por ser aleccio. nantes, lo cue no impide tecomendar al avión como el gran y fiel aliado del hombre rural

### LA RESPONSABILIDAD POR ACCIDENTES DEL TRABAJO

TODO patrono que utilice empleados u obreros, es responsable por los accid ntes que sufran en el trabajo o en ocasión del mismo.

Este es el principio en que se funda la ley de Accidentes del Trabajo. Esa responsabilidad importa: pago de los 2/3 del jornal durante todo el período de inhabilitación para volver al trabajo: pago de la asistencia médica: hospitalización: remedios, etc.

Si el accidente acarrea incapacidad permanente, total o parcial el patrono deberá DESEMBOLSAR EL CAPITAL necesario para que el

obrero cobre mensualminte la rinta a que tenga derecho.

Si el accidente produce la muerte del obrero, tendrá que DESEM-BOLSAR EL CAPITAL necesario para servir las rentas que les corresponda a la viuda y a los hijes del fallecido. Estos capitales, que se calculan de acuerdo a la incapacidad y jornales, sobrepasan, actual y promedialmente, de ocho mil pesos.

Todo acuerdo privado que no se rija por la ley vigente, es NULO en

cualquier momento.

La solución es bien sencilla: ASEGURAR sus empleados y obreros.

Eduardo A. Hernando

### Obtención, Cuidado y Transporte de la Crema



En las fábricas de manteca la crema se paga de acuerdo con su contení. do de grasa butirométrica y su ca. lidad, y así, por una crema de primera, tiempre se obtiene un mayor precio que por otra de calidad inferior. Por consiguiente, el productor debe prestar especial atención a los factores que coadyuvan en la calidad de las cremas.

Para obtener cremas de buena calidad es necesario emplear leches en condiciones higiénicas satisfactorias y observar ciertos cuidados, tales como estos:

- 1º Que el tiempo transcurrido entre el ordeñe y descreme sea el menor posible, con lo cual, además de evitar el desarrollo de gérmenes perjudiciales, se aprovecha la temperatura de la leche recién extraida, que es la más conveniente para un descremado eficaz,
- 2º Que el funcionamiento y el cul.
  dado higiénico de la máquina desnata.
  dora sean satisfactorios, a cuyo efecto se debe prestar atención a los siguientes detalles:
- a) Montaje de la bola de la desnatadora, para que la bola gire en perfectas condiciones de equilibrio sus platos se armarán de a uno o de a pocos a la vez;
- b) Aceitado de la desnatadora: al ermarse y antes de comenzar su funcionamiento debe observarse si todas las partes y aceiteras de lubricación tienen suficiente aceite, el cual será de especial calidad;

- c) Regulación del decremado: el grado de descremado será distinto según la estación del año; así en Primavera. Verano es conveniente apretar algo el tornillo regulador a fin de obtener una crama con un percentaje de 50 a 55 % de materia grasa. En Invierno, por el contrario, conviene aflojar el tornillo de manera de obtener una crema que no pase del 50 % de materia grasa;
- d) Velocidad del tambor: la velocidad del tambor tiene gran importancia debiendo vigilarse su uniformidad, ya que al variar será distinto el porcentaje de materia grasa en la crema,
- e) Assuencia de la lechs: el depósito para leche debe ser llenado antes de comenzar el funcionamiento y recién en el momento que la desnatadora alcanza la velocidad normal de trabajo se debe abrir la llave que permite la entrada de la leche en la bola de la desnatadora,
- f) Enjuague d'1 tambor: una vez terminada la operación del descremado y con el fin de arrastrar la crema adhenida a los platos y accesorios de la desnatadora, es conveniente hacer pasar algunos litros de suero o agua tibia, tenitado la precaución de no emplear mucha can'idad, pues al recogerla junto con la crema ésta se diluirá, disminuyendo el porcentaje de materia grasa;
- g) Limpisza de la desratadora: diariamente, al finalizar el trabajo, debe realizarse una prolija limpieza de los

platos y demás accesorics de la desnatadora, que se ballan en contacto con la leche o crema, para lo cual se debe proceder en la siguiente forma:

- 1) Enjuagarlos con agua fría;
- Cepillarlos enérgicamente, empleando agua tibia a la cual se debe agregar un esterilizante de cloro;
- 3) Enjuagarlos con agua hirviendo;
- Esterilizarlos volviendo a sumergirlos en agua hirviendo durante algunos minutos;
- Retirarlos del agua hirviendo y dejarlos secar al aire, si es posible al sel;
- Guardarlos al abrigo del polvo y de las moscas, una vez bien secos.
- h) Eníriado de la crema: obtenida la crema, el tambero debe proceder a su eníriado inmediato a fin de asegurar su mejor conservación y mantener su buena calidad.

Un sistema recomendable para este

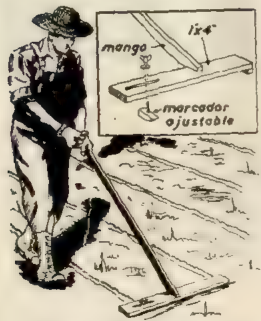
propòsito, es enfriar la crema en los propios tarros, sumergiéndolos en una pileta o barril con agua fría circulante.

La adecuada circulación y nível del agua se aseguran haciando que el caño de entrada del agua fría llegue hasta el fondo del barril o pilata, encontrándose el caño de salida en el lado opuesto a una altura bajo el nivel de la boca dal tarro.

Para que el enfriado sea uniforme se debe agitar suavemente la crema por medio de un agitador apropiado de metal.

i) Conservación de la crema: enfriada la crema se debe tener cuidado en mantenerla a la temperatura más baja posible, a cuyo efecto es aconsejable dejar los tarros en la misma pileta o barril de enfriamiento.

Cuando la capacidad de ésta no lo permitiera, se elegirá el lugar más fresco e higiénico del tambo, pudiendo también, cubrirse con una alpillera húmeda a fin de mantener su baja temperatura hasta el momento del transporte.



Para lograr paraledano y armonia en el trazado de los surcos destinados al plantio de la traca o del jardin, se puede construir muy fá ilmente el suscador que so llustra. El murcador se mueve a voluntad de acuerdo a la distancia descada para la separación de los sursos.

Para transportar o seleccionar papas o vegetales en la cara sin producirtra daño por ga pones, etc., basta á con disponer de ma sapiliera a la que se la practicarán dos costuras en los lados longitu, dinates donde so la etarán dos palos de escoba. Es p oc dimien, to a seguir para su uso, lo indica charamente in figura.



### Los Abonos

### y su Empleo en Jardinería

COMO MEJORAR LA CALIDAD DE LAS TIERRAS POBRES Y OBTENER MEJORES FLORES Y PLANTAS MEDIANTE EL USO DE FERTILI-ZANTES ORGANICOS Y QUÍMICOS



Es indudable que de la calidad de la tierra depende en buen grado los éxilos o fracasos que se obtengan con les diferentes cultives. No siempre se poste un lote de tierra humo-a que es signo de fertilidad; pero la calidad pobre de una nerra no debe desahimar ningún aficiocado emprendedor, ya que con diversos recursos puede majorar y mantener su pequeña parcela en condiciones de cultivar perfectamente las flores, hortalizas o árbolis de su preferencia. El análisis fisico-químico de la tierra permite establecer los elementos que un suelo necesita para reunir condicion s de fertilidad; como en ciertos casos no es posible realizarlo, el aficionado puede orientarse por las siguient:s indicaciones.

En general para los cultivos de jardinería no convienen las tierras muy arcillosas o compactas, ni tampoco las muy su ltas o arenosas; ambas son ausceptibles de correcciones. El color negruzco de la tierra es indicio revelador de la presencia en la misma de uno de les elementos fertilizantes necesarios: el ázoe o nitrógeno, porque el humus que le da ese color es una sus tancia nitrogenada, Por el contrario, una tierra pobre en humus se presenta a simple vista con un color claro. La fal'a o escasez de nitrógeno en una tierra se puede d terminar sin la necesidad de análisis por el escaso des. arrollo de las plantas que en ella vegetan y el color amarillento de las hojas, no obstante que las plantas emitan un buen número de pimpollos florales. Por el contrario, una proporción elevada do nitrógeno determina en el vegetal un desarrollo que acusa exuberancia y un follaje muy tupido de intenso colorido. En esos casos, la florración es debil y el número de pimpollos escasos.

La accion de los otros tres elementos básicos para el crecimiento de las plantas, que son el fósforo, el potasio y el calcio, es la siguiente: el fósforo favorece la formación de las flores y de los frutes y apura la madurez. Una proporción baja de fósforo hace que el follaje se vuelva amarillento aunque el cracimiento de la planta sea nor. mal. Mucho fósforo produce un desarrollo rápido pero debilita a la planta. El potasio favorece el desarrollo de las raices e influye sobre la calidad de los productos. El calcio favorece la nitrificación de las materias azoadas y por lo tanto las hace asimilables para las plantas e interviene en la forma-ción de los ejidos duros, troncos y ramas. Otros elementos que generalmen-te se encuentran en la tierra en cantidad suficiente contribuyen al normal crecimiento de las plantas; entre ellos se encuentran les siguientes: boro. magnesio, hierro, zinc, cobre, azufre, manganeso, etc.

Para agregar a la tierra los elementos enumerados ya sea porque carece de ellos en su condición natural o por su posterior impobrecimiento debido a repetidos cultivos en ella, se puede recurrir a diversos abonos orgánicos o químicos

Los abonos orgánicos provienen de los seres vivientes, hombres, animales y plantas. Ellos contribuyen a la formación de la materia orgánica cuya importancia en la tierra es fundamen-



tal ya que además de formar la base para la vida microbiana mejora la textura d.l sucio facilitando su labranza así ecmo sua condiciones para absorber el agua, retener los elementos nutritivos, etc. Entre los abonos orgánicos se encuentra el estiércol cuya com. posición quimica como su valor como fertilizante varian sigún la especie de animal de que proviere. Los análisis efectuados en muestras de este residuo de distintas procedentes permiten clasificar los objenidos de los animales domés icos, en relación con su riqueza, en "calientes" y "fríos". Se consideran "calientes" los de ganado yeguarizo y larar que deben ser siem. ore los preferides, y "frios" o pobres los de vacuno y porcine. Es de adverfir que estos abonos llamados de corral o granta tienen también además del nitibe no otros de los principales elementos de fertilización e mo ácido fofórico, potasa y cal. Se usan en la proporción de 3 a 4 kg. por metro cuadrado de terreno. Para corregir las
tierras compactas y hacerlas más aptas para los cultivos se debe aplicar
en el Ocoño antes de que esté terminada su le mentación incorpitándolo
al ter eno con una labor de azacia. Para corregir las tierras muy sueltas y
arenosas convine aplicar estériol
bien fermentado. En ningún caso se
empleará el estiércol en estado fresco
porque podría dañar las raices y originar la putrefacción de los bulbos (dahas, gladiolos, tulipanes, étc.)

Otros abonos de procedencia animal, también ricos en nitrógeno de los cuales es posible disponer donde existen aves de corral y palomas, son los llamados "gallinaza" y "palomina". Estos deberán alinacenarse bajo cubierta y man entres seros. Se usan en la proporción de más o menos ½ kg. por metro cuadrado en la forma de polvo fino azadonándolo ligeramente en la tierra; también se usan en solución en el agua de riego, al 1 por ciento.

En las ciudades y sus alrededores es dificil ahora obtener estiércol a un costo más o menos razonable y ocr lo tanto es nacesario recurrir a otros elementos para proveer a la tierra de las necesarias materias orgánicas. En gene. ral toda materia animal o vegeral puede suministrar humus a la tierra. He aquí una lista de ellas y la manera de tratarlas. Desperdicios del jardin provenientes de carpidas; yuyos, desbrotes, ramillas, frutos, hojas, etc.; todo ello se amontonará en un lugar del jardín y se dijará, dándole la adecuada humedad, hasta que estén bien descompuistos incorporándoles entonces a la 'ierra de cultivo. Conviene quemar las ramas más o menos gruesas así como toda parte proveniente de plantas enfermas antes de incorporarlas al mentón.

Desechos de fábricas de conservas de carne y pescado, de mataderos, etc. Conviere quemarlos y convertirlos en polvo que se utiliza como el guano. Si se obtirne en su forma natural pueden enterrarse o cubrirlos en un montón con suficiente tierra para evitar los olores provenientes de la descomposición. Tanto uros como otros contren incorporarlos a la tierra en el Otoño o Invierno.

Otros abonos orgánicos de los llamados nitrogenados y que pueden utilizarse con idéntico fin, son: la sangre a ca ya sea usada sola o mezclada con polvo de hueso que le proporciona fósforo, el guano, abono formado por las deyecciones y cadáveres de las aves



narinas, rico en elementos fácilmente isimilables por las plantas; el guano le frigorifico, fácilmente obtenible entre rosotros, que es rico en calcio y lósforo con cierto contenido de nitró-teno, se aplica en el Otoño.

La harina de husso es un abono rico en ácido fosfórico y cal y se utiliza para corregir suelos ácidos y aumentar el valor en materias minerales del estiércol. Se aplica en Otoño unas semanas antes de la siembra.

En general los abonos orgánicos son de acción lenta ya que las plantas se nutren de materias inorgánicas, y por lo tanto para que las sustancias orgánicas puedan ser asimiladas por los vegetales deben convertirse en inorgá.



nicas. La trasformación de las materias orgánicas en inorgánicas se realiza por fermentación; ésta para producirsa necisita elementos; 1º un fermento (microbio o bacteria); 2º calor; 3º humedad (agua); 4º oxigeno (suministrado generalmente por el aire).

Los abonos químicos, en cambio, incorporan a la tierra directamente el elemento; son por eso de acción más rápida que los orgánicos, pero tienen en cambio el inconveniente de que si la tierra no es lo suficiente permeable y suelta el abono quimico no modifira su contextura. Aunque es p'rfectamente posible aplicar los varios elementos quimicos ferti izantes uno per uno en la necesaria proporción, es más práctico e igualmente eficiente emplear algunas de las fórmulas que los incluyen a todos y son preparadas por diversas casas para los diferent s cultivos. Se denomina abona completo el que tiene en su composición los cua. tro elementos básicos necesarios para la planta: nitrógeno, fósforo, potasa y calcio.

Entre los productos químicos que se utilizan para incorporar nitrógeno a la tierra se encuen ran los siguientes: sulfato de amoniaco nitrato de sel, nitrato de sodio (salitre de Chile).

Entre los abonos fosfatados: el super la lato simple de sal con un contenido de 18 % de ácido fosfórico soluble en agua, el superfosfato doble por ciento de ácido fosfórico soluble.

Los abonos potásicos más empleados son: el sulfato de potasa, cloruro de potasa, y cenizas de madera que contienen alredador de un 10 % de potasa.

Entra los abonos nitrogenados más empleados en las huertas y cultivos de plantas de adorno y en jardineria se encuentra el nitrato de sodio (salitre de Chile) que tiene acción inmediata sobre los cultivos y produce una mayor robustez y desarrollo fohar de la planta. Contiene 16 % de nitrógeno



itrico y puede aplicarse en cualquier poca durante el crecimiento de las nantas. Sin embargo las mejores éposas son: poco antes y durante la brotation de Primavera, 15 a 20 días desués de la germinación o trasplante; nos de Verano y principio de Otoño.

La dosis media para los diferentes ultivos son las siguientes: fleres, césd y hortalizas en general: 30 a 35 ramos por metro cuadrado (una cuharada sopera colmada) o la misma an idad por metro lineal para el cao de plantas dispuestas en hileras o un cos.

Arbustos y árboles ya sean frutales, ir stalls y de adorno. según el tamano de la planta, dosis por ejemplar; o queños (menos de 1 m. de altura) (0 gr. por aplicación; medianos (de 1 2 m.) 200 a 500 grs.; adultos (de 2 3 m.) 1 kg.; grandes (más de 3 m.)

Plantas cultivadas en macetas; se colica á el nitrato en solución al 5 por nul (es decir dos cucharadas soperas cluadas, 70 grs) disueltas en una resista de unos 15 litros de agua. Después de cada ritgo nutritivo, lavar las nojas de las plantas mediante un riede de agua común.

El número de aplicaciones se hará le acuerdo con el estado de la vegetación y se repetirán cada 20 a 30 días hasta lograr el desarrollo y vigor destados

El nitrato de sodio se aplica a voleo sobre la veg. tación sica y el suelo húmedo en macizos y a ambos lados de la hilera o surco cuando las plantas se culciven así, dis anciado unos 15 a 20 cm. del pie de las plantas. En los árbol s se aplica alrededor del tronco o tallo a una distancia de 30 a 80 centímetros según tamaño, esparciêndose bajo la copa y hasta un metro más afuera en árboles grandes.

Es de recordar que al aplicar el nitrato -obre la vegetación ésta debe estar s ca para ev tar que se adhiera a las hojas Conviene aplicar en suelo húmedo después de lluvia o riego. Los terrones de nitrato deben deshacerse

mediant un pisón o rodillo.

Resumier do diremos que las principales plantas de jardin ya se las cultiva en canteros, macizos o tiestos a pesar de que cada cual ticne diferentes exigencias, se puede afirmar que necesitan ante todo tierra permeable, rica en humus, más birn suelta, y si sus características son distintas se puede mejorarla con el discreto uso de los abonos indicaces, pero siempre sobre la base de que los abonos orgánicos son fundamentales y los químicos pueden ser su complemento.

CLLTTVO	Éroca	C LASE DE ABOVO	CANTIFISM T FRENCH BE SPEECE
	O.c.a. levierno tal preparar la derra,	Esticreal grabo, re- silios argánicos fermentados, mais tillo etc.	Exterect been fermentador incorporario e la terra a rato di cue de me de me de la cue per ma, traba inno de super de la terra per la cantidades disposibles.
		form some dimerco	Cando la tierra es humosa purde presendirse del abone organico recapitazandola por irrulizantes qui- ancos completos que generalmente se antican en la proportión de 100 a 150 gr. por m <sup>2</sup>
Flores,	A, preparer la almá-	nupericulate o bueso	Incorporaries a la tierra del semilero a sazon de 200 ar por o
	1 5 0° in this file of the fil	comp pulnute de	En . II
	trasplantar al aire	complete (Varies	be (the a che generous or me aparts of the no all volent undermembers). Convicte taparts on the laber to perious, at a sees the course
	Director el periodo fe non an tes de la floración,	For English or sodie.	30 a starts of the analysis provided state of the state o
Plantas cu	A proparar la herra	Fernarante quimi o cusp, to Varias marias	necepotació a la tierra a razon de mas o me «s 5 gr por kilogramo de nerra.
mace as	Durante el croci miento	Attherno morganico como altrato de sudio.	En riczos non axos cada 15 o 20 o as Fo solución de 5 por una 5 grs. por cada litro de agua
	Al proposur la tierra antes de sembrar (3 n 6 semanas).	Estrémol, guare e stemos organicos femicatados, man- tillo, etc. y	luco) arlo a la ticria trabajândola hasta una pre- fund da l de 15 a 26 cms para que reselte bien permeable
Céaped (nur-		Harina de nueso.	Apiniar sobre la superficie à vouce à fazon de mas e reserve 500 gramos per m²
vos)	Al hacer la ssembra	Fertilizante químico	Aplicar a razen de 100 a 150 gm. por m <sup>3</sup> , espareido uniformen un sebre roda la superficia y cultivadolo con una sabot muy superficial.
	Después de arras- gado.	Nitregeno morganico scrim nitrato de sodio	Dos o tres aplicaciones distanciadas IS ó 20 días. Aplicar al seleo 30 grs. por mensioned la vogiciación bien seca. Después regar abundantemente.
	l pjetav.	Estienni deshecho y ressio miczisado con lierra fina de jatdin y polivo de liurso y langre en polivo	Se mesca el estetrol bien fermentado y deshectio con beera ina de jardin en pattes iguales y se ce agrega un poso de posto de hugao y sangre en pajvo. Se distribure solve el césped de manera que quede una capa ce il cia, de repesor
Cosped Cos 11		Fertilizante químico complisto (Varias) ma cas	A fines de invierno se hacen dos aplicaciones distan- ciadas unos 20 días. Se aplica en la proporción de totas o menos 50 grs por m²
Lieundus)	Primevera.	Vitr geno inorganico con nitrato de sodio	Dos o tres aplicaciones distanciadas 20 dias Esparcido sobre a supedicia a racon de 30 grs por m <sup>2</sup> cando la vegetación bien seca y regando abundantemente despare
		Sulfato de aznomio.	Apprear a ray in de 25 grs por m <sup>2</sup> sobre la vegetación hieu sica i regammo despues abuntantemente. Dos o tres as a considerationada unos 21 mas dan los montes resultados.
	Prancipios de otoño,	Ferticiante quimico completo (Varias marias),	Apacar a razon de mas o menus 50 grs. por m²
	O l'incaro Fre- paracion de la tie- tra antes de plan- ar!	Estation been ter mentado, guas hamido de cuidad tes de la organica ferrien advis manti- lho, etc.	is experier a a tierra lesba ando la superficié hasta ina profue dad de 60 a 90 cms.
Arbustos y &r boies.	Cada primavera-	Fertilizante químico completa. (Vatua turcas).	1/2 a 3 kps. por atbusto o árbol según tamaño, espar- cido afrededor del tronco o tallo
	Pico asies y deran- lo aroracido de primatera	Nitrogeno morganico cuma mitrate de , suc o.	Según tamaño del árbol. Menos de 1 m. de altora 50 gras, de 1 a 2 m. 200 a 500 gras; de 2 a 3 m. 1 kg., de 3 a 0 a 4 m. 2 a 3 bgs. tylicar a crigida del troncco o tallo distancindo de éste uros 20 a 80 cm segun tamaño, espunciendolo hajo la cipa y basia un cretro mas afor a en artistes craoses.

Note the design of first-lesses queries complete at que comprende en su formous es union elementos fare tantes para menetros care las plantes of telegrape, estoro porsen e esto de la haritativa mar al esto para el esto de concerción estoro en al porten alter que genera mente ser secono el estoro en estoro en al porten alter que genera mente ser secono el ferte une estoro de la printes en esto de de la concerción de la printes resultantes que micos ca esto secono o estoro pues bodrisos de feri liances que micos ca esto secono o estoro pues bodrisos de feri liances que micos ca esto secono o estoro pues bodrisos de feri liances que micos ca esto secono o estoro pues bodrisos de feri liances que micos ca esto secono o estoro pues bodrisos de feri liances que micos ca esto secono o estoro pues bodrisos de feri liances que micos ca esto secono o estoro pues bodrisos de feri liances que micos ca estoro de consecuencia de la consecuencia

### Haga Ud. mismo el Forro de sus Sillones

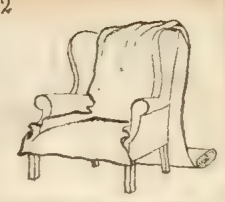
- Medir como en el grabado: agregar 25 cms. para dobladillo, 20 centímetros para cada pliegue. Calcular tres veces alrededor del sillón para fruncir y dos veces para sujetar.
- 2) Colocar sobre el material, en el sillón el molde central y delinear con una tiza sobre la tela el respaldo, siempre utilizando el revés para afuera, excepto cuando se usa. (Ver tapa).
- 3) Colocar la tela sobre la mesa, cuadricular las lineas de tiza con regla; cortar dejando 10 cms. entre las líneas abajo marcadas y a los costados para clavar y 2.5 ó 5 centimetros arriba para las costuras.
- 4) Colocar el pedazo sobre el respaldo y clavar un poco a los costados para estirar, pero dejar los puntos afuera, de modo que los costados y el asiento puedan después prenderse con alfileres.
- 5) Cortar los pedazos del respaldo ya delineado, siempre dejando 2,5 cms o un poco más para costura. Ajustar de abajo hacia arriba y prender con alfilères
- 6) Colocar luego la tela sobre el asiento, delinear como arriba y cortar dejando 10 cms. de margen alrededor y a los costados para clavar 25 cms. para costura. Formar el brazo y dejar 2,5 cms. para la costura.
- Después de colocar la tela sobre el brazo combinando con el respaldo y asiento. Sujetar dejando para costura 10 cms. hacia adentro, para clavar.
- 8) Delinear la parte de afuera de la silia, colocar la tela de cara a ca. ra (derecho con derecho), sujetando el molde exacto, y cortar calculando las costuras. Esto da dos pedazos: uno para la derecha y otro para la izquierda.
- Tomar la tela y colocar el molde dentro de las alas, Calcular para pliegues en los costados y hacer finos pliegues para las vueltas.
- Asegurar el molde exactamente en ambas delanteras de los brazos. Delinear y cortar dejando para

- costura como en el Nº 8. Prender la parte de arriba del brazo y delantera.
- 11) Ahora marcar y cortar para el frente del asiento, esto es en "delantal" Dejar 2.5 cms. alrededor para costura. El material extra alrededor del asiento y los costados del respaldo se clavan por las costuras
- 12) Hav varios modos de hacer costuras, pero se recomienda el ribete para que la terminación sea más perfecta y consistente. Ordinariamente el pequeño ribete puede ser prindido estando el forro en los sillones.
- 13) Para quitar el forro, desprenda hasta lo más alto posible. En alguros sillones es necesario desprendir ambos lados dejando los ribetes en un solo lado.
- 14) Sí Ud, quiere utilizar trencilla en los bordes, hilváncias después de quitar el forro. Sacar las alfileres de a poco hilvanándolo. No plegar las costuras.
- 15) Se recomienda hilvanarlos antes de empezar a coserlos. Luego poner el respaldo en la silla; si hay algunos pliegues ameldar con la mano.
- 16) Si lleva almohadones, hacerlos separadamente. Delinear el centro, cortar prendiendo las dos tapas con el canto, dejando una abertura para cambiarlo.
- 17) El volado tableado es una de las muchas terminaciones, dejando un espacio entre tabla y tabla.
- Adaptar el cordón a medida que se cosan a máquina las costuras bien derechas.
- Poner el forro al derecho y colocarlo sobre la silla prendiendo con botones o broches.
- Usar la palanquita angosta de la máquina para que la aguja no teque a los broches.

En las páginas siguientes encontrará usted la explicación gráfica que le servirá de guía para confeccionar el forro de sus sillones.



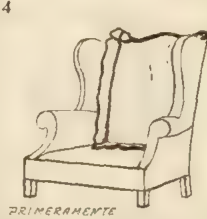
COMO TOMAR LAS MEGIDAS PERFECTAS . PONER EL MOLDE DE ADENTRO



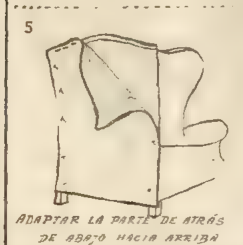
PONER EL MOLDE DE ADENTRO HACIA AFUERA

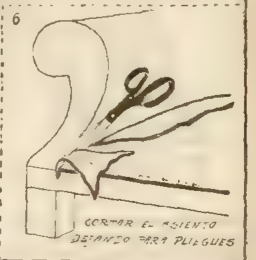


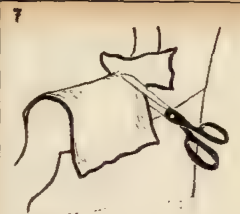
MARCAR CON TIZA Y CORTAR



ADAPTAR EL FRENTE DEL RESPALDO



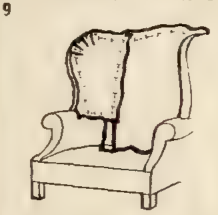




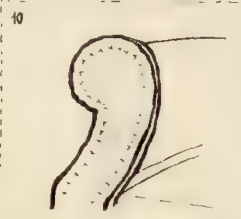
ADAPTAR LA TELA SOBRE EL BRAZO



YARCAR COV TIZA Y CORTAR



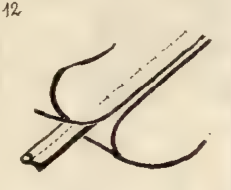
ADAPTAR DENTRO DEL ALA



PRENBER EL FINAL DEL BRAZO



PRENDER TODAS LAS COSTURAS



PRENDER EL R. BETE EN LAS COSTURAS

DEJAR UNA COSTURA ABIERTA DE ATPÁS PARA RENOVAR. EL FORRO



14

1 46

HILVANAR ALGUNA TRENCILLA

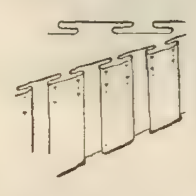


HILVANAR LAS COSTURAS Y
AMOLDAR LA TELA

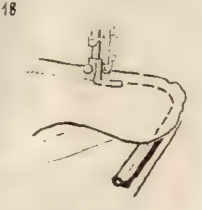
17



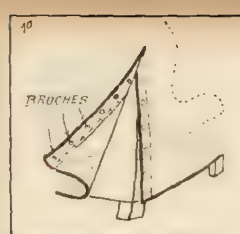
AMOLDAR ALMOHADONES
POR SEPARADO



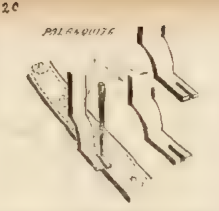
PRENDER SOBRE EL CONTC EL VOLADO



PARA PESPUNTAR UTILICE UN CORDÓN



TERMINAR CON BROCHES



LOAR LA PALANGLITA ANG STA

### Consejos al Ordeñador

se recomienca a los checareros presten atencion a estas reglas, para exectuar un orache perfecto;

10 - Operar rapidamente. La lentitud hace perder una parte de la ma-

teria grasa de la leche.

2º — Orgenar a findo hasta la última gota. La última leche es la mejor, teniendo cuidado de no lastimar la ubre.

3º — Ordeñar a la misma hora todos los dias.

4º — Ordeñar e n crus: un pesón de ade. lante a la derecha, con uno de atrás a la u. quierda. La leche producida es más abundante.

5% — Ordeñar con los cinco d.dcs, o sea con toda la manc, en lugar de hacerlo con el indice y el pulgar,

6º → Para ordeñar las vacas primorizas y esquívas, levantar. les una maco, pero castigarlas, jamás

7º — Tener las manos siempre limpias, lo mismo que los pezones de las vacas y los utentilios de lecheria.



6º - Tirar el primer chorrito que generalmente está contaminado.

90 - Evitar todo lo que pueda distraer a los animales o asustarlos.
100 - Ordeñar bajo techo, con sue o firme, para virar el polvo.

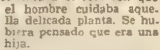
11º — Tener al alcance de la vaca un bocado de pasto y mani ner aleja. do de su vista y oído al ternero.

### BIEN LO MERECE UN HIJO

L'hombre entró en el invernadero, cerró la puerra de vidrio detrás suyo, pelo se le podia ver a traves de una claridad acuosa. Antiuvo entre un labe into de raices colgantes, de plumeros de hojas y se detuvo frente a una dimenuta y delicada planta. Apenas un ravo de so le ll gaba para destacarla en la sombra del suelo, y dibujarla fina, verde clara, sensible.

del suelo, y dibujarla fina, verde clara, sensible

Estuvo inclinado junto a ella di minusanio e una arena húmeda, si parando
algunas otras plantas que parician que, la asfixiar Admiraha el cela con que



Todo padre tiene el mismo cuidado y la misma dedicación para su pequeño. El lo vigilará durante el día, y tendrá la seguridad de su reposo en la noche. Y lo más importante: pensará en su porvenir.

Pensar en el porvenir de un hijo es la tarea más responsable del hombre. Porque está trabajando en la continuidad de su propia vida. Y con un egois, mo puro y noble desea que esa planta crezca con las mejores ventajas para cumplir su misión.

Al pensar así, el padre medita en los pro y contras que pueden alterar la proyectada senda del hijo. Pensará en la situación económica en que se puede desarrollar la niñez y la juventud del hijo, pensará en su educación, pensará en su vocación, etc., y nada le quedará por pensar. Lo interesante es poder resolver con antelación todos esos problemas. Y

quedarse tranquilo.

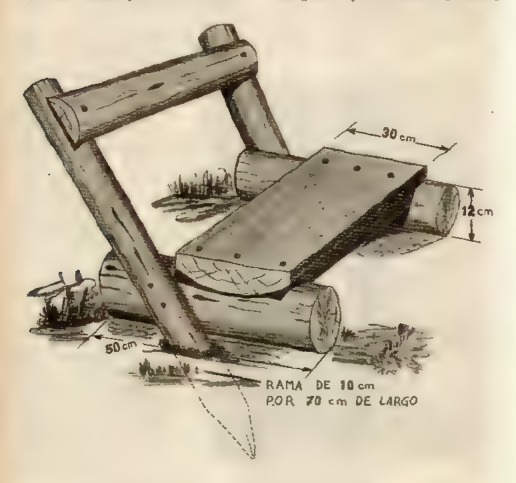
Tal vez, una de las maneras más prácticas de resolverlos sea pensar en 1 SEGURO DE VIDA Por ejemplo: Su hijo tiene dos años, ust-d es joven todavía Le conviene contratar un seguro por quince o veinte años de plazo, al firal dil cual usted tendrá una cantidad disponible para colventar los gastos que devenguen la preparación cultural y física de su hijo Y si usted es persona de adad con más razón, más obligado todavía para con la juventud de su hijo.

El SFGURO DOTAL MIXTO es un tutar para la niñ z y la juventud. Un Seguro de Vida que contemple el porvenir, bien lo merece un hijo.

### Diversos Tipos de Bancos Hechos con Madera Rústica

L lector podrá construir estos bancos, que presentamos en una gran variedad, con la simple observación de las figuras; las dimensiones de estos bancos dependen del material disponible, pues es una sola la medida oue debe respetarse siempre: es la altura del nivel del asiento hasta el suelo; dicha medida puede variar entre mas, tal rual están en la naturaleza, habrá que ingeniarse para aprovechar sus bifurcaciones, curvas, nudos, etc., y en esta tarea el lector encontrará ayuda en los diversos modelos que presentan las figuras de las páginas si. guientes

Casi si mpre deberán emplearse cla. vos grandes para efectuar las uniones

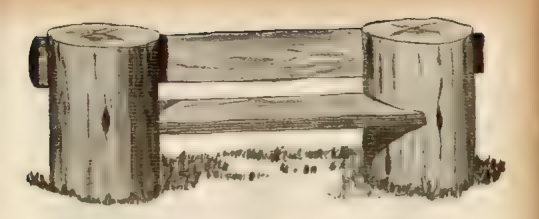


limites reducidos, entre 40 y 50 centímetros ya que más alto o más bajo, el banco resultaría incómodo. La altura de 45 cms. desde el suelo, es la que presenta más "confort" ya que al sentarse sobre un banco de esa altura se tiene una agradable sensación de descanso y comodidad.

Como se emplean los troncos y ra-

del tronco partido al medio, que sirve de asiento, con los que hacen de supartes, pero en algunos casos no resultarán necesarios.

Para que la madera dure más, convendrá descortezar los troncos y luego aplicar unas manos de aceite de lino. Se descortezan fácilmente cuando es án recién cortados, verdes aún, pe-

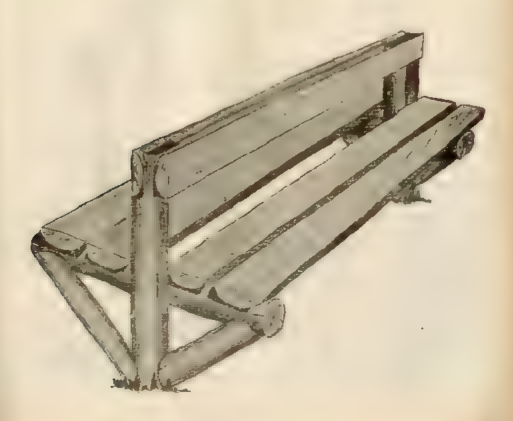


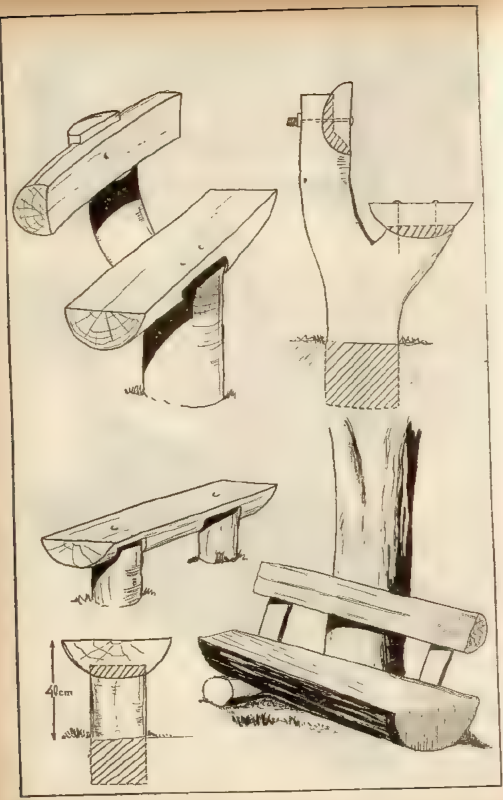
ro para aplicar el aceite es necesario que hayan transcurrido varios meses de esta primera operación, pues de lo contrario el aceite se descompose y la humedad contenida en la madera la deteriora muy pronto.

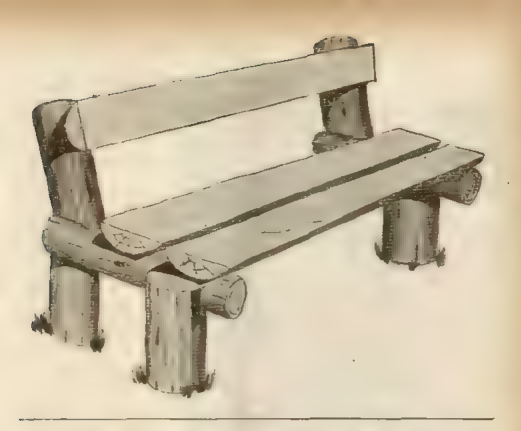
deteriora muy pronto.

Las partes de las patas que van enterradas, se podrán pintar con alqui-

trán, o tratar por el sulfato de cobre (este procedimien.o, consiste en colacar la parte de la madera que se quiere pro eger contra la destrucción, en una disolución de sulfato de cobre agua, en la proporción de 3 kilogramos de sulfato en 20 litros de agua; la inmersión d-berá durar de 2 a 3 dias).







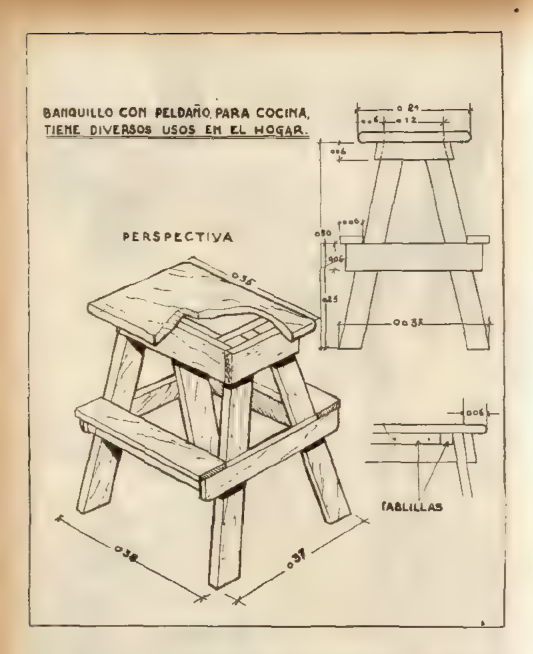
### Sencillo espaciador de plantas construído con una rueda vieja con tacos

OS jardineros aficionados y profesionales encontrarán en este sencillo espaciador de plantas un aparato muy eficiente y provechoso para ahorrar tiempo. Se utiliza en la misma forma que una carratilla corriente y, al empujar el espaciador, los tacos de madara situados en el aro de la rueda, forman una hilera continua de depresiones a espacios iguales.

Para este espaciador es necesario cualquier rueda vieja de suficiente peso.

Los tacos se fijan a la rueda por medio de alambre o pernos, situándolos a espacios iguales, a la distancia que se dosea. La rueda se ajusta con dos mangos de madera, como se muestra en el grabado.





AS pocas horas que se emplean en la construcción de este práctico utensilio de cocina, se ven ampliamente recompensadas por el apracio que muestra el ama de casa por este objeto tan útil. El banquillo mide sólo 50 cms. de alto, lo que resulta muy conveniente para muchos propósitos. Puede servir como banquillo para labores en la cocina, como escalerilla para alcanzar los entrepaños o gabinetes, o como silla para niño a la ho-

ra de la comida. Puede hacerse de madera dura de 3/4" y sus partes se arman como muestra en el detalle. Las juntas se encuelan y se fijan a las caras de los listones interiores, para atormilar la cubierta del banquillo en su lugar. Una vez terminada, lijese y apliquese una capa de barniz sellador, la que al secarse se lija ligeramente y se cubre con dos capas de pintura que armonice con el color que prevalezca en la cocina.

### Al Cáncer como a cualquier enemigo hay que

### conocerlo para defenderse mejor

CI el hombre ague escubien. histor.a cuando la época que vivimos tenga perspecuva en el nempo, las gene-raciones del futuro la estudiaran atraidas por dos heches notables. la gran guerra mun. dial que devastó al mundo hundiéndolo en una ola de dolor, y la lucha entablada en todo el uniververse contra otro mal que mata ca. si tanta gente como las propias guerras el cancer

movili. zan hoy mundo ejercitos de hombres ciencia que, empe. ñados en la .n. vestigación c'entifica quieren revelar a la humani. dad el secreto de mas de tres mi años que constituye la causa que produce el cancer junto hombres de cien. cia, trabajan en tod s los paises personas de bue. na voluntad en un campo de acción que implica invalorable curso a aquellos

El cáncer es, además de un



roolema el ntífico, un problema social. Al maigen de la labor de investigación d. ..a ani no medico existe dia acción muy importante que realizar y que mede ser desempeñada po, cua qui r persona bien inspirada. Se trata de difun-lir los encembro que la ciencia enseña dia a dia y educar en cuanto a la

revencion del mal.

Li carecei es in gran parte un problema de educación y, como a todo enenigo a esti tampién es útil conoceilo para defenderse mejor contra sus acechanas Hay que sabe que la curación depende en muchos casos del factor tiempo-In diagnostico precoz seguido do un tratamiento medico prematuro, para el que xisten r únicas pero formidabl s armas: la cirugia, los rayos X y el radium, iace p sible la curación de la enfermidad en un treinta por ciento de los casos.

Pero para que el sea esí il publico tene que saper algunas cosas que hay que deci las y aun más, hay que grabarlas en la mente col cuva Debe hacerse ina nueva concuracia respicto del cancer in base a la idea de que no es la peor enfe mecad que padece el hombre; que no es incurable; que no es contagiosa y que no es hareditaria.

Es n cesari d scorrer el velo de misterio y de terror que hay en derredor al ancer y combatir el mi do que es su principal abado. En esa tarea está empeña-la en cuestro país la Asociación Uruguaya de Lucha contra el Cáncer y con ella centenares y miles de ciudadanos coadyuvan en su accion de colaboración con la

nene a con , na inspiración altamente humanitaria y patriótica.

### SEGURO DI. AGRUPAMIENTO

DE INTERES PARA LOS CENTROS INDUSTRIALES, Y COLECTIVIDADES DE DISTINTO GENERO

STA nueva forma de Seguro de Vida impiantada por el Banco de Seguros del Estado, na tendo rapida de ptación y se viete extendiendo promisoriamente.

Entuaces como. Cia Swift de Montevideo, Ferrocarilles y Tranvías del Esfado Ancap, Agaun (A-c acc) n G neval d Autores), Conaprole, Jefatura de Poucia, Barraca Francisc Rosco S. A. Difusoras del Uruguay, Asociación de Profesores d' Enseñanza Secun arla y Pleparaloria, Alvarez y Fernández S. A., Corte Electo, al y Oficina Nacional Electoral, Prefectura General Marítima, Cámara de R p es miantes, Asociación de Enspleados de Enseñanza Secundaria, Servicio Ofic ai de Distribución de Semillas, Monno Río Uruguay S A., Asociación Mutualista de Partido Nacional "La Tribuna Popular", Institutos Penales, Cía, Salus S A Asociación de Apurtadores del Puerto. Banco de Crédito, Siam. Banco La Ceja Obreta Banc Español del Uruquay, SADREP... tienen ya su personal ases a acco o diante esta nueva forma de seguro que, como su numbre lo define, agrupa emphados y obro de ina misma firma comercial o industrial; asociados de una corporación social o gremial, etc.

C no se habrá podrão apreciar por la nómina que establecemos líneas arriba carrectos por u. S zure de Agrupamiento, el personal policial, magnificos e reid res de la sociedad en cuva guarda y defensa se exponen a diario,

Es hase fundamental de esta operación que se asegure un mínimo de 75 % da la calectividad de una emplesa con no menos de cincuenta personas. En com. peniación si ha filado una prima mínima y se ha subrimido el examin médico La prima la paga el asegurado pero también puede hacerlo y así ocurre en varias de las empresas referidas— el patrono como una retribución más a su personal,

Mis d 15 000 hogares s'an protegidos por esta interesante forma de seguro, por un total de más de 15 millones de pesos.

El artículo 1180 del Cédi go Civil expresa: "EL SE-GURO DE VIDA constituido a favor de los basederos del que lo contrae, cuyo monto no exceda de \$ 20 000, es un si n de exclusiva propiedad de los mismos hered ros y 10 responde, en ningún caso a los créditos que el constituvente quedare de iendo a su fallecimiento".

LA INEMBARGABILIDAD DEL

### SEGURO DE VIDA

LA MENCIONADA DISPOSICION,

DEBE MOVER AL ESPOSO Y PADRE A INICIAR O AUMENTAR

SU PREVISION

### Lo que debe y no debe hacer en casos de accidentes o enfermedades

TODAS las herioas, quimaduras y otras lesiones—salvo que tengan muy poca importancia— deb n ser tratadas por el médico, en el hogar, el consultorio o el hospital. Las madres que han seguido cursos de primeros auxilios deben poner en práctica lo aprendido, recordando, no obstante, que esca cuidados sólo tienen caract r d. primeros auxilios. En todos los casos de lesiones o accidentes—siem pre que no sean muy leves o de poca importancia— hágase ver al niño por el médico, lo antes posible.

### Cortaduras

### Debo bacerse

- Si son pequeñas, lávense bien con agua y jabón y apliquese una venda esterilizada o un género limpio, recién planchado.
- Si son grandes, cúbranse con gasa es erilizada, apriétese la gasa firmemente sobre la herida para contener la hemorragia, manteniéndola en esta forma hasta que llegue el médico.

### No debe hacerse

- Si son p:queñas, no se empleen antisépticos fuertes. Si se desea, puede usarse tintura de yodo recién preparada (concentración mediana) o alcohol. El agua y jabón constituyen un excelente antiséptico.
- Si son grandes, no debe hacerse nada, excepto cubrir la herida con gasa, contener la hemorragia y dejar que el médico haga el resto

### Punzadas

- Si no sangran libremente, trátese de hacer salir sangre, presionando una y otra vez, más arriba de la herida, o, en el caso de un dedo del pie o de la mano, exprimiéndolo.
- Pregúntese siempre al médico si cree conveniente administrar antitoxina tetánica.
- No se trate nunca de cerrar una punzada con vendajes, tela adhesiva, etc. Mientras liega el médico, pueden colocarse sobre la herida varios trozos de gasa esterilizada; sin apretar
- No olvidarse de decir al médico si el niño ha recibido algún suero.

### Hemorragias

- Si se produce en un vaso sanguinco del brazo o la pierna, apliquese presión en el punto adecuado. Si no se conocen estos puntos, hágase un vendaje apretado (torniquete) en la parte superior del brazo o la pierna, Llámese en seguida al médico.
- 1. Nunca se deje un torniquete o vendaje por más de 15 minutos seguides. Después de este período de tiempo, retírese durante 2 minutos, y luego vuélvase a colocarlo, si es necesario.

 Si se produce en alguna otra parte del cuerpo, colóquese gran cantidad de gasa esterilizada, o una toalla limpía, sobre el sitio de la hemorragia, y hágase fuerte presión. Llámese al médico de inmedato.

### Quemaduras

- Si son leves, aplíquese una pomada simple (no accitosa) para quemaduras, o una pasta de bicarbonato de soda y agua sobre un paño limpio, recién planchado.
- Si son graves y extendidas, envuélvase al niño en una sábana limpia y luego con frazadas, y liévesele al hospital o al consultorio médico.
- No se aplique aceite ni ninguna substancia aceitosa sobre las quemaduras. No se use algodón absorbente.
- 2 Nunca se dé poca importancia a una quemadura, en especial si es producida por el sol. Si la piel está ampollada, se trata de una quemadura de segundo grado y debe ser tratada por el médico.

### Fractura de miembros

- 1. Para impedir el movimiento en la fractura apliquese un entablillado casero. El mé odo más simple es entablillar con una almohada; se desliza una almohada grande debajo del miembro afectado, asegurándose que sea lo bastante larga como para que cubra la articulación de cada extremo del hueso roto. Luego dóblense hacia arriba los lados de la almohada de modo que cubran el miembro, y asegúresela atando tiras de género o vendas alrededor de la almohada, a intervalos de 5 a 10 cms.
- 2. Si un fragmento de hueso ha perforado la piel, cúbrase el hueso y
  la herida con venda de gasa esterilizada Entablillose con una almohada y llévese al niño enseguida al consultorio médico

- Si hay sospecha de fractura de un brazo o una pierna, no se permita que el niño lo utilice.
- Nunca se aplique un entablillado o un vendaje apretados. Teniendo en cuenta que se hincha la parte afectada, debe ponerse bastante relleno entre el miembro y la tablilla.
- 3 Nunca se trato de entablillar una fractura compuesta (en la cual el hueso esté expuesto), ni de aplicar anti-épticos o hacer curaciones en la he-ida. Simplemente cúbrasela con una venda esterilizada y dérese que el médico haga el resto.

### Envenamientos

- Provóquense repetidos vómitos, administrando gran cantidad de agua jabonosa caliente.
- 2. Si no se producen vómitos después de haber tomado 3 a 4 vasos de agua jabonosa, provóquense haciendo cosquillas con el dedo en el fondo de la garganta. Luego dése más agua jabonosa y repitase la misma operación. Insistase hasta que el líquido que el niño devuelva esté tan limpio como cuando lo ingirió. Llévese inmediatamente al niño al consultorio médico o al hospital.
- I Ante todo, no se pierda la calma.
- Nunca debe perderse un tiempo precioso tratando de hallar el antidoto apropiado a un veneno dado. Si es posible provocar el vómito rápidamente, se reducirá mucho el peligro. El médico dará el antidoto adecuado.

### Debe hacerse

1. Consérvese la calma. Las convuisiones tiene un aspecto muy terribite, pero, en si mismas, no son mortales. Liámese al médico inme tamente, y entretanto, trátese que el mño no se lastime. Impidase que se muerda la lengua, colocando entre sus dientes una cuchara de madera o una pinza de ropa. Si las convulsiones están acompaña. cas de fi bre alta, dése al mño un baño fresco de esponia.

### No debe hacerse

 No demorar en llamar al m.dico. Atiêndase al niño para impedir que se lastime. Con mucha frecuencia las convulsiones cesan solas; en caso contrario, el médico hará lo que sea necesario.

### Asfixia por cuerpo extraño

- Tómese al niño por los pies, manténgaselo cabeza abajo, y golpéese, le vivamente la espalda Si el objeto extraño no es expulsado. Ilévese al niño de immediato al hospital o a la clínica.
- No se pierda tiempo tratando de alcanzar el objeto con la mano. Nu-ve veces de diez, está fuera de alcance, y aun cuando no fuera así, poner al mino cabeza abajo es un medio mucho más rápido de sacur el objeto extraño de la garganta del mino.

### Mordedura de perro

- Lávese bien la herida con agua corriente. Séquesela con gasa limpia y véndesela con gasa Como es probab e que el médec cauterne la herida, no se empleen antisépticos antes que él llegue. El médico decidirá si debe o no hacerse el tratamiento de Pasteur.
- No se permita que alguna persona bita int acconada mate al perro. Este debe ser encerrado y mantenido en observación, para determinar si está o no rabioso.

### Hemorragia por la nariz

- Apliquense paños frios húmedos en la nariz y la nuca del niño. Si esto no surte efecto, deben taponársele las ventanas de la nariz con tinas de gasa o venda, dejando fuera de la nariz por lo menos 3cms, de gasa. Si la hemorragia continúa, llámese al médico.
- Nunca se ponga la cabeza del niño en tal posición que la sangre vaya para la garganta y, en esta forma, no se vea.

### Dolor de vientre

- Si el dolor es leve o puede relacionársele, sin lugar a dudas con algo que el niño ha comido o bebido, désele un lavado.
- 2. Si en un caso de esta na uraleza no se obtiene alivio inmediato, así como en todos los demás casos de dolor de vientre, en seguida hágase examinar al niño por el médico. El dolor de vientre en los niños no sólo puede significar apendiritis, sino que es un síntoma muy frecuente de otras enfermedades graves.
- Nunca debe darse un laxante cuando hay dolor de vientre, pues puede provocarse la perforación del apéndice.

 El niño no debe tomar más que agua mientras no sea examinado por el médico.

## CUADRO DE ENFERMEDADES TRASMISIBLES

Pasde preventive LA qué edad dels, tHay tratantenta	1	meses Antioxing, (Suero)	Puede probotte	chay edad espe An town: ctal, Consultese drougs al médico. "wulfa".	© X	Progas 'sulfa';	Buero. Bulla";	alabina.	Ó * ;
Gravedad Prode preventure 1.8	No.	desta que desaparezan los May grave Si Toxolde différino g meses gérmenes de las secre clanes de la nariz y gar ganta.	o. o muy No	Si. Tound de Lick N No se recomiendo para fodos los ni ños Consúltese al	Aún no Fr la etap experimental.		лаув, №	No	y grave No
Cuárde duto el contacto?, Gre Pariodo de nelamiento!	Anquilostomasta i semanas a va Muentros dure la infección Modetada	destrate de desaparezcan los May que gérmenes de las secre clanes de la nariz y qui quanta.	Hasta que desaparezon violerada a muy No cue gérmene de las evos grave.	a semanas desde el co Staye mienzo, y hasta que desa parece 'oda secretión	Desconocido. Probablemen Grave te, mientras dure la file bre.	10 dias Hasta que desaparescan Muy grave No los gérmenes de las se crectones de naria y gard quanta	Proba-Probablemente hasta el Muy grave.	dica. Generalmente 14 Mientras la sancre conter- Greve que parásitos que infecten a los mosquilos.	Probablements hasto que'No muy grave No
Perfodo de	sements of virties of virties of virties present.	100 mg	2 a 7 dias	2 a 7 dias	72 hores		bemente de 1	Generalmente 1418 dica.	12 a 26 días
Enfermedad	Anquilostomosta	Differia	Disentaria	Lacarlatina	Influence	Meningilia cerebro 2 o	Neumonfa (lobar)	Paludimo	Paperde

# CUADRO DE ENFERMEDADES TRASMISIBLES (Continuación)

Puede preventres A qué edad debe ¿Hay tratamiento por inoculacion? varunarse a nino? especifico?	No	c.c. P.,ed., proventes c .nerguda de ex No. me alentans con 8e puesto. Consúltes. to de convalecter, al médico.	re, po No No conta	y anthoxing.	y Vacuna an' ifter No hay edud espe No rial. Corst. ess a médico.	C.c. Sf Vacung conft mease No Ino. Id tos convalsive (toe ferina).	ps Noη	May grave Si. Vacuna antiva 3 messe, y luego ca No.
Cravedad Gravedad Per'odo de Gramento)	. Describado Probabiemen May grave . 19, por la mente 2 se mante después de co menter.	General menter, 5 dires ues, virave, especial prists de a aparacion de mente en mente la éruprion, husta que noies de 3 cesen secrerions.	dias, desde No es grande de los pro- ro muy	21 dias No es infercioso. May grave Si	petta que e, examen re May grave petta que se examen re May grave con desaparecido los gérmenes en la china y en las en la china y en las evicaciones.	14 digs Más contribuse en el pri aituse capaciames periodo y dustro none en 11ho. 3 separates del periodo de 3 anos convulsivo.	No miss de 17 dies después No es grave, per de experseer la srupción no may conta glosa	Doade os primeros anto May mave mos hoste ta desergent
Enfermedad Periodo de 3	Potemielita / a 14 dias D	Sarampión,, 8 x 14 duas	Satampión alemá, 2 a 3 semanas. No más do 7 (rubsola) a espanición (rubsola)	Tolonos 4 n 21 díos N	Titoidea 3 2 38 dica	Tos convulsiva 5 a 14 dias	Varicela 2 a 3 semanas. N	Virgela 8 a 21 dias D



o por tierra, con la protección de un

SEGURO INDIVIDUAL CONTRA ACCIDENTES

informese:

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

### Lo que los padres han de tener en cuenta

### DEBE ESTIMULARSE EL LENGUAJE CORRECTO

Los padres pueden hacer mucho para que sus hijos aprendan a hablar con desenvoltura. El niño a quien ha bitualmente le leen, aprende conceptos nuevos, formula preguntas, y tiene una valiosa oportunidad para que se las contesten. La conversación con otros niños lo ayuda a emplear bien el lenguaje, si no se le molesta y corrige cuando comete errores. Las pequenas equivocaciones deben ser, por lo general, pasadas por alto, mientras el niño está aprendiendo a expresarse Si son buenos los hábitos de lenguaje de sus padres, los pequeños aprenderán poco a poco a hablar correctamente.

### QUE CLASE DE JUGUETES PARA SUS HIJOS?

### Para el niño de 1 a 3 años

Juguetes de empujar y arrastrar (tal como una rueda con timbre). Pequeño carro o carretilla, de cons-

trucción fuerte.

luego de bloques huecos que encajen unos dentro de otros, grandes y livianos, para levantar y apilar.

Pelotas

Juegos para golpear (mazo y tablero

con clavijas).

Escaleras para trepar; un plano in-

clinado para deslizarse.

Sillita para llevar de un lado a otro

y sentarse.

Tabla para caminar, de 2.5 cms. de espesor, 25 cms. de ancho y 3 m. de largo (colocada en el suelo para los más chicos, y para los mayores sos-tenida por bloques a una altura de 12 a 15 cms. del suelo).

Priciclo. Bloques de madera que puedan engan. charse unos con otros, como los vagones de ferrocarril.

### Para el niño de 3 a 6 años

Bloques grandes, huecos, Cajones de embalaje, arreglados para que se pueda trepar por ellos sin peligro. l'obogán (hecho en casa o comprado)



Escalera horizontal, que puede estar sostenida sobre caballetes, cercos o barras.

Columbio, barras, escala de cuerda.

Velocipedo.

Martillo, pala, sierra y banco de tra-

Camiones de volquete, trenes, aero. planos

Carro, irmeo, monopatin.

### HORARIOS DIARIOS

Después del primer año, las actividades de la mayoría de los niños pueden ser regidas por un horario basa. do en tres comidas por día. Un buen horario de actividades puede ajustarse de diversas maneras; corresponde a la madre preparar el que mejor convenga a su hijo, a ella misma y al resto de la familia; por ejemplo, si conviene más a la madre bañar al niño antes del almuerzo, no hay razón para no hacerlo asi, en lugar de bañarlo antes de la cena, como es costumbre.

Una vez establecido un hábito, la madre debe seguirlo, pues, por lo ge. neral, esto contribuirá a que tenga más tiempo libre para otras tareas, dejándole, además, ratos desocupados que le son tan necesarios. Asimismo con hábitos regulares se beneficiará tanto el niño como la familia. Los siguientes horarios para el niño de 1 e 3 años, y para el de 3 a 6, tienen solamente carácter de ejemplos. Sólo son sugestiones, pues, como es natural, la madre querrà hacer el plan que le parezca mejor para sus hijos.

### Para el niño de l a 3 años

De 6 a 7 a. m. (depende de la hora

a que se despierte el minol:

Jugo de fruta citrica (a esta hora, o mas tarde, con el desayuno). Dormir o jugar solo en la cuna.

Lavar y vestir al niño antes o inmediatamente después del desavuno.

Alreaedor de las 7 y 30:

D.sayuno.

Acerte de higado de bacalao (puéde carse, si se prefiere, con jugo de fruta citrica).

Juego, al aire libre si el tiempo lo

permite.

Baño de sol, si hace buen tiempo (Dar agua al mño, durante este pe-

Alrededor de las 11 y 30:

Almuerzo.

Siesta (desvestir al niño para dormir la siesta). Taza de leche des. pués de la siesta.

Dar agua al niño durante este pe-Tiodo)

Alrededor de las 5 p.m.

Baño Alrededor de las 5 y 30:

Cena.

De 6 a 8 y 30 (una o dos horas más tarde cuando hace mucho calor).

Acostarse (apagar la luz).

Si el miño hace una siesta larga por la mañana en lugar de hacerla por la tarde, debe ser desvestido para que duerma la siesta, à una hora fija por lo general de 10 y 30 a 11 - sir viéndosele luego el almuerzo a la 1 ó 1 y 30,

La mayoría de los niños quieren ir al excusado cuando se despiertan por la mañana, después de la siesta, y antes de acostarse por la noche, además de prinar otras veces durante el día El miño debe adouiriz el hábito de ir al excusado a la hera en que acostum.

bre mover el intentino.

### Para el niño de 3 a 6 años

De mañana:

Lavar v vestir al niño.

Desayuno.

Juego al aire libre cuando el tiempo lo permita,

Baño de sol, si el tiempo está bueno Media mañana.

Jugo de fruta.

Mediodía:

Almuerzo.

Siesta, (Si se prefirre, el niño puede dormir la siesta inmediatamente an. tes del almuerzo). Taza de leche. Juego al aire libre.

Tarde:

Cena Baño

Acostance

Debe darse agua sin limitación, entre las comidas,

Después de los 3 años, el niño por no general puede îr solo al excusado, heras rias, quiras todavia sea preriso ayudarlo a desabrocharse y abro-

charse la ropa.

### COMO MANTENER SANO AL NINO

Para estar sano y aprender a vivir una vida feliz y útil, el niño debe:

Tener la protección de una familia, en la cual participe del amor y afecto de sus padres y demás familiares. Tener un hogar limpio y bien orda nado y, si es posible, un cuarto pro-

pro. Temar comidas adecuadas y bien equilibradas, a horas fijas.

Dormir suficientemente de noche, y

hacer una siesta de tarde. Usar la cantidad de ropa necesaria para que se sienta cómodo.

Estar al aire libre y al sol, siempre

cue el tiempo lo permita.

Tener compañeros de juego y un sitio para jugar, tanto al aire libre como dentro de casa, y tiempo para sus juegos.

Ser examinado detenidamente por un médico, a intervalos regulares. Hacer una visita al dentista cada

Ser vacunado contra la viruela y la difteria (y también contra la tos nos, si el médico lo aconseja).

### Buenos hábites higiénicos

Los padres deben practicar buenos habitos higiénicos y enseñárselos a sus hijos.

Enseñese a los niños a:

Alejarse de los enfermos.

Alajarse de las aglomeraciones. Apartarse de las personas que to-

en o esternudan.

Taparse la boca con el pafiuelo al teser o estornudar.

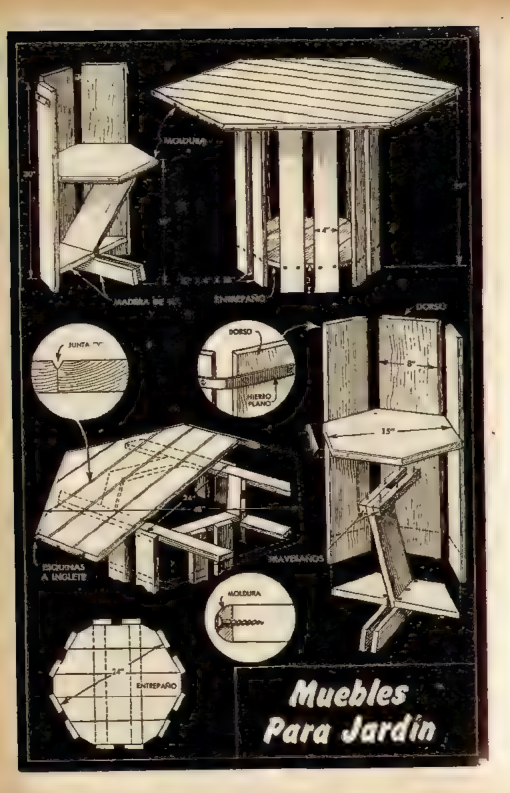
Usar solamente su propia toalla, pano para lavarse, peine, cepillo de dientes, y otros objetos de uso per-

sonal Evitar el uso de tazas, vasos y otros utensilios para comer y beber que hayan utilizado otras personas.

Bañarse con frecuencia.

Lavarse siempre las manos con agua v jabón despues de ir al excusado y antes de comer.

No andar descalzos en las regiones donde se sabe que abunda el 🛍 . quilestomo



# HACIENDO CAMPING

AS carpas que se ilustran, pueden ser construídas por uno mismo llevando solamente la lona y algunos metros de soga, preparando entonces las partes de madera en el campamento, aprovechando ramas, troncos y árboles del lugar.

La lona a utilizar en la carpa se puede impermeabilizar de la siguiente

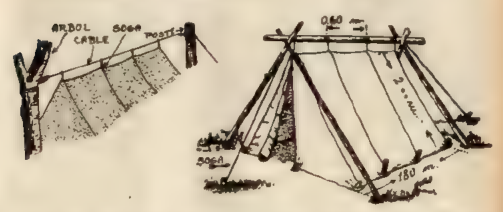
torma

Se disuelve un kilo de jabón amarillo en 30 litros de agua caliente y se sumerge la carpa en este líquido, duEs conveniente primero darle a la lona forma de carpa, como se indica a continuación, y luego impermeabilizarla.

Esta carpa en forma de "A" lleva el larguero horizontal colocado exteriormente y la lona se cuelga por medio de pequeñas sogas atadas cada 60 cm.

o más, según la calidad de la lona. Las carpas en "A" tienen cosidos el frente y el fondo; en el frente se colocan los ojales para poder cerrar por medio de una soguita. Si se desea, se

#### CARPAS SENCILLAS Y LIVIANAS



rante 24 horas para que se impregne perfectamente, removiéndola de vez en cuando. En otro tacho se prepara: alumbre común, 700 grs., disueltos en 20 litros de agua caliente. Se retira la carpa del agua jabonosa, se escurre un poco y se sumerge en el agua de alumbre, removiendo bien y dejando durante 24 horas, volviendo a remover de vez en cuando. Luego se escurre y se deja secar sobre una soga tendida en lugar ventilado en la sombra.

pueden sustituir los ojales y la soguita por broches a presión, de los que se colocan en las capotas de los automoviles.

Las estacas que sujetan la lona van colocadas de acuerdo con la ilustración y al igual que el armazón no merece comentarios.

Las ilustraciones adjuntas, muestran las formas correctas e incorrectas de colocar las estacas para asegurar las carpas.





No se deben colocar nunca en la dirección en que se efectúa la tracción, pues las sacudidas de la carpa por los efectos del viento, las aflojarán y sal-

dran facilmente.

En suelos arenosos hay que colocar dos estacas por rienda, ya sea poniendo una detrás de otra y uniéndola con la rienda, o colocándolas en forma de 'X" apoyadas una contra otra y luego pasando la rienda como si se tratara de una sola-

Cuando solamente se dispone de una lona para pasar la noche en el suelo, conviene colocar debajo de ésta una ceps de paja a fin de aislarla de la humedad del piso.

Es mucho más agradable poner la paja ordenadamente, o sea en el sentido transversal a la dirección del

Si no se dispone de paja, lo mejor es colocar ramitas suaves, con la mavor cantidad posible de hojas, de tamaño mediano. Si se observan las ramitas, se notará que de acuerdo con su posición de crecimiento, están ligeramente curvadas hacia un lado; la forma correcta de colocarlas en el suelo para formar el colchón es la que flustra la figura, es decir, que tanto el tallo más grueso, como el extremo. estén dirigidos hacia la tierra,

En la cama de lona que se ve en la lámina, lo único que hay que llevar al campamento, es, precisamente, la lona, ya que el armazón se construirá

con ramas y troncos del lugar.

Todo consiste en procurarse dos ramas largas lo más rectas y uniformes que sea posible. En el caso de no ser muy uniformes, se las emparejará con un hacha o cuchillo. Constituyen estas ramas los largueros a los cuales podrá asegurarse la lona por medio de tachuelas. Se debe tener la precaución

#### EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO proporciona gratuitamente a pa. tronos y obreros, estos servicios de SEGURIDAD INDUSTRIAL:

- Organización de la seguridad.
- 2 Planeamiento de la fábrica para la reducción de riesgos.
- 3. Protección de la maguinaria.
- 4 Prevención de incendios y de explosiones.
- Localisación y corrección de riesgos.
- 6. Análisis de seguridad de cada tarea.
- 7 Instrucción a los obreros en prácticas de trabajo seguras.
- 1. Empleo de los colores de seguridad.
- 9. Uso de indumentaria protectora,
- Instrucción a los obreros en procedimientos seguros para el levan. tamiento y porte de cargas.

#### TRABAJE CON SEGURIDAD

de enrollarla en una vuelta y media, con el fin de que no tire directamente sobre las tachuelas, pues de lo contrario se rompería fácilmente.

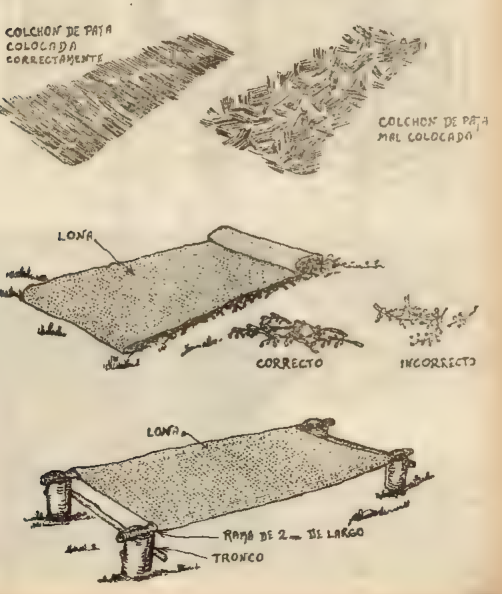
También los largueros arman la cama pasándolas por un doblez longitudinal hecho en la misma lona. La lona será fuerte, no necesitando

La lona será fuerte, no necesitando ser impermeable y sus dimensiones varían entre 1 90 x 1.20 mts. hasta 1.75 x 2 mts., según la estatura y peso de la persona que la ha de ocupar. Conviene hacerle a la lona, pará evitar que se deshilache, un dobladillo pequeño

La cama se elevará unos 20 cms. del suelo. Para ello basta con colocarle cuatro trozos de troncos con un corte o hendidura, donde encajarán los lar-

guerns

#### Relleno usado debajo de la "lona para dormir"





AS distintas formas de suministrar calor a la Vivienda Rural, no han sido popularizadas en la medida debida. No obstante obtenerse en campaña combustibles baratos, cuando llega el invierno la mayoria de nuestros pobladores, en m sentido figurado, mueren virtualmente de frio.

Ese es el motivo que nos mueve a seguir insistiendo en el desarrollo de un sema tan vinculado con la salud y el confort humanos; por ello presentamos un encillo y potente calorífero utilizado por los leñadores y cazadores del Canadá.

El canadiense en su constante lucha con ra el frío, ha aprendido a improviar unas estufas de alto rendimiento calorífico; la parte fundamental de este aparte su constante lucha con ra el fundamental de este aparte fund

rato estriba en el empleo de un bidón de nafta, aceite o tinta de imprenta, de ca-

pacidad variable entre 100 y 200 litros, segun la superficie del cuarto a calentar El bidon sirve de hogar para el combustible, disponiendose horizontalmente a

una altura de 65 cms. del suelo.

En una de las tapas o cabeceras del bidón, se coloca, abulonada, remachada o soldada elèctricamente, una puerta de hierro con regilla regulable para la entrada de, a.re, esta puesta es semejante a la de una cocina económica.

En la parte trasera y superior del bidón, se abre una boca para la colocación de un caño vertical que servirá de chimenea. Este conducto tiene un diametro aproximado a les 15 cms, y lleva un registro. Puede utilizarse un caño de "fibrolit"

El bidon se levanta sobre cuatro hierros ángulo o "T"; estas patas también podrian hacerse con llantas usadas de carro Para una mejor estabilidad, las patas se afirman a una planchita de hormigón armado de 8 cm. de espesor con varillas de 6 mm formando enrejado de 30 cms. de separación.

Sobre el hidón se coloca una bandeja de chapa, lo cual permite el calentamien

to de ollas o calderas

En la parte interior del bidon, algunos colocan una rejilla o cenicero, sin embargo, es innecesario pura las cenizas se dejan dentro de la cámara de combustión a fin de conservar por largo rato el calor.

Estas estufas, ademas de la leña, utilizan ramas, chirca, marlos de raiz, bosta

Para una puza de 3 x 4 mts es suficiente un bidón de 100 litros de capaci

dad; para una pieza de 5 x 5 mts. se necesita un bidón de 200 litros.

Cuando es considerable la dimensión del ambiente a caldear, se superpone sobre el primer bidon otro análigo, de manera que el segundo bidón sirva de radiador al pasar el humo y atre recalentado. En este caso el conducto de humo o chimenea saldra del bidon más alto por la parte superior delantera,

En las 'pulperías' del Canada se venden prontos los hierros necesarios para

armar caseramente esta sencilla y eficaz estufa

Se puede dar al bidon una apariencia agradable pintándolo con una pintura resistente al calor; por ejen.plo el esmalte "Cristal" negro antioxido Nº 688. Estamos seguros que la inventiva de nuestros paisanos perfeccionará estas

ideas y que los próximos frios no los tomarán desprevenidos.

J. A. R.





construccion de un embeliete come el de la figura, facilitary w la tarea de costar tropo maderos en general. El se le hace el agregada que illustra la figura y 🗪 procede de la misma giapera que alli

## 124 Respuestas

# a Preguntas de Interés General

#### SOBRE GEOGRAFIA

#### PREGUNTAS

¿CUAL es la población aproximada de las veintiuna repúblicas de América?

¿QUE es un istmo? Nombre uno

de América.

¿LA costa oriental de la América del Norte está en la misma linea que la costa occidental de la América del Sur? ¿Si o no?

¿CUAL es la montaña más alta de todo el continente? ¿Cuál es su

altura?

¿EN qué difieren las montañas de la parte oriental de América de las cordilleras occidentales?

¿COMO se llaman en la Argentina las grandes praderas? ¿Cómo se llaman en Venezuela y en Colombia?

¿CUAL es el nombre y la situa. ción de los grandes sistemas fluviales de la América del Sur?

¿CUAL es el sistema fluvial más grande de los Estados Unidos? ¿Cuál es su cabecera y su desembocadura?

LAS Cataretas del Iguazú, en la frontera entre el Brasil y la Argentina son más altas que las del Niágara? ¿Si o no? ¿Cuál es el nombre y la situación de otras tres cataratas americanas?

¿QUE pals tiene mayor extensión, el Brasil o los Estados Unidos?

COLOMBIA es el único país de la América con costas sobre el Atlántico y sobre el Pacífico? ¿Si o nó?

¿DONDE están las Islas Galápa. gos? ¿A quién pertenecen?

13. ¿CUAL es la capital del Para. guay? ¿Cuál es la de Chile?

¿CUALES son las dos repúblicas de la América del Sur que no benen costa?

QUITO, que está casi sobre la Hnea ecuatorial, ¿goza de un clima fresco todo el año? ¿Sí o nó? ¿Por qué?

¿CUALES son las dos repúblicas latinoamericanas que están situa-

das en una misma isla?

¿EN qué paises están situados los puertos siguientes: Santos, Callao, Valparaiso?

¿CUAL es la república america. na de menor extensión?

RESPUESTAS

1. 253,000,000.

2. LENGUA de tierra que une dos continentes. Panamá.

3. NO. La costa oriental de la América del Norte està casi directa-mente al norte de la costa occi-dental de la América del Sur-

4. EL Aconcagua, cerca de la frontera chileno-argentina, 7000 me.

5. LAS montañas orientales son más bajas y más antiguas que las occidentales

PAMPAS. Llanos

7. EL del Amazonas, en el Brasil; el de la Plata, compuesto por el Parana, el Paraguay y el Uruguay; el del Orineco, en Venezuela.

8. EL Mississippi. Nace en la parte norte de los Estados Unidos y des-

embaca en el Golfo de México,

9. SI. La del Yosemite, en los Estados Unidos, la de Sete Quedas, en la frontera del Paraguay y el Brasil y el Salto de Lajas, en Chile.

10. EL Brasil

11. SI.

12. EN el Océano Pacifico, a unas 500 millas de la provincia de Gua-yas. Ecuador, Ecuador, 13. ASUNCION. Santiago.

14. PARAGUAY y Bolivia

15. SI, A causa de su altura, a más de 2 750 metros.

16. LA República Dominicana v Haití

17. SANTOS, en el Brasil· El Callao, en el Perú; Valparaiso, en Chila-

18. HAITI, 28 676 km cuadrados

19. ¿CUAL es la republica centroamericana que no tiene costa en el Atlántico?

20. ¿LA Tierra del Fuego se llama así porque siempre hace allí mucho calor? "Si o nó?

21. ¿CUAL es al república latinoamericana de mayor población? ¿Cuál es la que tiene menos?

¿CUALES son las capitales latinoamer canas de mayor población que la ciudad de Washington?

que la ciudad de Washington?

23. ¿QUE ciudad de la América del
Sur es famosa por su bella bahía.
considerada como una de las más
hermosas del mundo?

24. ¿EN qué lago de agua potable de América Central se encuentra el tiburón y el pez espada?

#### 19 EL Salvador

- NO. La Tierra del Fuego está situada en el extremo sur de la América Meridional, no lejos del Antártico.
- 21. EL Brasil, Panamá
- BUENOS Aires, Río de Janeiro y México.
- . 28. RIO de Janeiro.
  - 24. EL Lago de Nicaragua

#### SOBRE HISTORIA Y FORMAS DE GOBIERNO PREGUNTAS RESPUESTAS

- ¿POR qué calificó Colón de "indios" a los aborígenes de América? ¿Cómo y cuándo vinieron al continente sus pobladores?
- ¿QUE naciones de indios gozaban de un alto grado de civilización cuando los españoles llegaron a América?
- ¿FUE Colón el primer europeo que pisó tierras de América?
- ¿POR qué hazañas se distinguen Vasco Núñez de Balboa, Hernán Cortés, Francisco Pizarro, Ponce de León, Hernando de Soto?
- ¿CUAL es la ciudad más antigua de los Estados Unidos? ¿Cuándo se fundó? ¿Cuál es la más antigua de Iberoamérica?
- 8. ¿CUAL es la nación de habla portuguesa en América? ¿Cuándo se descubrió?
- ESPAÑA. Inglaterra y Portugal siguieron en América una política de mercantilismo. ¿Qué rasgos sobresalientes tuvo esta política?
- 2. ¿CUAL es la república americane de habla francesa? ¿Quiénes fueron sus primeros colonos?
- ¿QUE efecto tuvieron las guerras de Napoleón sobre el movimiento ibercamericano por la emancipación?

- CREYO que había llegado a la India. Se cree que vinieron de Asia por el Estrecho de Behring y siguieron hacía el sur extendiéndose por todo el continente.
- LOS Mayas, en la América Central y Yucatán; los Aztecas en México y los Incas en el occidentes de la América del Sur.
- NO. Hacia el año 1000 de la era cristiana navegantes escandinavos, al mando de Leif Ericson desembarcaron en la América del Norte.
- 4. VASCO Núñez de Balboa descubrió el Océano Pacífico; Hernán Cortés conquistó a México; Pizarro conquistó al Perú; Ponce de León descubrió la Florida; Hernando de Soto descubrió el Mississippi.
- Soto descubrió el Mississippi.

  5. SAN AGUSTIN. Florida, fundada en 1565. Santo Domingo, en la República Dominicana, fundada en 1496, llamada hoy Ciudad Tru-
- 6 EL BRASIL, En 1500, por Pedro Alvares Cabral.
- 7. LAS colonias eran explotadas por las madres patrias; el comercio estaba rigurosamente regulado y no se permitía intercambio sino con las madres patrias. Tampoco podían producir artículos que compineran con los de éstas.
- HAITI. Los piratas franceses que se establecieron en la parte occidental de la isla.
- CUANDO Napoleón colocó a su hermano José en el trono de España las colonias tuvieron una excusa para separarse de la madre patris.

- 10. SIMON Bolivar fue el libertador de Venezuela, Colombia, el Ecuador, Perú y Chile. ¿Es verdad\*
- ¿QUIEN dirigio el movimiento independentista en México? ¿En qué época?
- 12. LAS repúblicas de la América Central libraron grandes batallas para obtener su independencia. ¿Es verdad?
- ¿CUAL fué el primer país latino americano que declaró su independencia? ¿Cuándo la declaró?
- 14. ¿OUE significa el Panamericanismo? ¿Quién convocó el Congreso de Panamá en 1826? ¿Qué relacion tiene James G. Blaine con el Panamericanismo?
- ¿EN qué año se estableció la Unión Panamericana? ¿Cuales son sus funciones?
- 16 ¿QUE conn.emora el Cristo de los Andos? ¿Dónde se encuentra la estatua?
- ¿QUE tienen en común las batallas siguientes: Carabobo, Boyacá, Yorktown, Pichincha y Avacucho?
- ¿QUE pais iberoamericano fué un imperio hasta 1889?
- ¿ES o no Bernardo OHiggins el héroe nacional de Chile?
- 20. ¿QUE forma de gobierno adoptaron las naciones latinoamericanas cuando lograron su independencia?
- 21. ¿QUE forma de gobierno adopta con en un principio el Brasil, México y Haiti? ¿Qué forma de do bierno tienen hoy?
- 22. ¿ENCONTRARON alguna dificultad las naciones latinoamericanas para establiscer sus gobierno como estados libres y soberanos?
- 23. ¿TUVIERON los Estados Unidos alguna dificultad para establecer su gobierno propio?
- 24. LAS leyes de protección social como las pensiones para ancianos, seguros contra la cesantía, regulación de las horas de trabajo, etc., tuyieron su origen en los Estados Unidos. ¿Es verdad?
- ¿COMO se llaman los Presidentes del Brasil, México y Colombia?

- 10. NO. Sar Martin fue el 1 bertador de Chile
  - 11. AGUSTIN ITURBIDE, en 1821
  - 12. NO.
  - 13. HAITI, en 1804
  - 14. EL espiritu de cooperación y ayuoa mutua que ha imperado entre las 21 republicas de América. Simon Bolivar, Como Secretario de Estado, de los Estados Unidos, Blame convocó y presidió la Priniela Conferencia Internacional Americana, que se mauguró en Washington a fines de 1889

15. LN 1890. Lleva a efecto las reso la comes que se aprueban en las contrencies panamericanas y eyudici fomental lazos conomicos, jurídicos, culturales y sociales más estrechos entre las na ciones del continente

16 EL arregio pacifico de la cuestion de limites entre Chile y la Argentina. En los Andes, en la linea fronteriza

- 17. A consecuencia de esas batallas la dominación española en Venecue a, Colombia, Ecuador y el Pe. , la inglesa en los Estados Unidos, terminó.
- 18. EL Brasil.
- 19. SI.
- 20 LA forma republicana
- LA de imperio las dos primeras, la de reino la última. La repúblicana
- 22. SI.
- 23. SI. El período de transicion duró de 1776 a 1789
- NO. Se promulgaron en muchos paises iberoamericanos antes que en los Estados Unidos.
- GASPAR Dutra, Miguel Alemán y Laureano Gómez

#### PREGUNTAS

- ¿ES cierto que los recursos naturales de América estan casi ago tados?
- ¿QUE pa.ses americanos producen café? ¿Cuál es el mayor productor?
- ¿QUE frutos se producen en las llanuras de la Argentina, el Brasil, el Uruguay y los Estados Unidos?

 ¿QUE país americano está considerado como el "azucarero" del mundo? ¿Qué otros países de este hemisferio producen azúcar?

a. ¿QUE frutas se cosechan en la Argentina, el Brasil, Chile y el Uruguay durante el invierno de les Estados Unidos? ¿Qué importancia tiene esto"

 ¿QUE país ocupa en el mundo el primer lugar como productor de algodon? ¿Cuáles son los otros países de América que producen algodon?

 ¿QUE lugar ocupa el Brasil como productor de caucho en América?

8 PANAMA es el país de origen y el principal productor de los sombreros de este nombre. ¿Es verdad?

9. ¿EN qué ex emplean el quebracho, la coca, el mate"

10. ¿QUE lugar ocupa Mexico en la producción mundial de plata?

II. ¿DE dónde proceden las esmeraldas, las perlas y los diamantes americanos?

 EL Parú y Chile son exportadores de cobre. ¿Es ve dad?

 ¿EN qué países de América se encuentra el petróleo en abundancia?

14. ¿CUALES son las cuatro cudades de América donde la industria se desarrolla rápidamente?

15. LA coca, el cacao y el coco se derivan de una misma planta. ¿Es verdad?

 LA isla de Trinidad, cerca de la costa de Venezuela, es notable por su lago de

17. ¿ES la mineria la principal fuente « de ig "eza del Uruguay"

18. ¿EN qué paises se usan las monedas siguientes: el balboz, el quetzal, el sucre, el colón?

 ¿QUE posicion ocupan Chile y Argentina entre los países productores de vino\*

#### RESPUESTAS

 NO. Gran parte de los recursos naturales de América estan aún por explotar.

 EL Bras I. Colombia Venezuela. Haiti y las cinco repúblicas de se América Central El Brasil es el productor principal en el mundo

3 CEREALES, legumbres, carnes de res, de carnero y de cerdo

- 4. CUBA. El Brasil, el Perú y la mayoria de los países tropicales de América
- PORQUE al sur del Ecuador las estaciones son a la inversa del norte. Cuando las frutas no se cosechan en una sección se impor tan de la otra.

6 LOS Estados Unidos En el orden de su importancia el Brasil. Argentina y Perú

- 7. EL primero
- 8 NO. El Ecuador es el país de origen y el principal productor de los sombreros de Jipi-Japa
- EL quibracho se usa para curtir curris
  La cocama se deriva de la coca
  El mate es el té de la América
  del Sur
- 10. EL primero.
- DE Comma o Panama y Venezuela y de Venezuela y el Brasil.
- 12. SI.
- EN los Estados Unidos, Venezuela México, Colombia, Perú, la Argentina y el Ecuador.

14. BUENOS Aires, Sao Paulo. Rio de Janeiro y México

- 15. NO.
- 16. ASFALTO.
- 17. NO. El Uruguay es un pais esen cialmente ganadero y agrícola.
- EN Panama, Guatemala, el Ecuador y Costa Rica.
- AMBOS paises figuran entre los seis principales productores de vino del mundo

20. ¿CUAL es el único país de América que produce el Bálsamo del Perú?

11. EL Perú es un país notable por sus yacimientos de salitre. Es

verdad?

22. ¿QUE país de América es un importante productor de estaño?

 LOS mangos y los aguacates son metales preciosos de Chile. ¿Si o nó?

- 24. EN América no existe el elefante, pero una república del continente es una importante productora de marfil. ¿De dónde se obtiene?
- 25. QUE artículos exportan los Estados Unidos a las otras repúblicas del continente? ¿Qué exportan éstas a los Estados Unidos?

20. EL Salvador

21. NO. Los grandes depósitos de salitre están en Chile.

22. BOLIVIA.

- 23. NO. No son metales, son frutas tropicales.
- 24. EL llamado marfil vegetal es la tagua, que es el fruto de una palmera. Esta nuez se usa para la fabricación de botones y otros objetos pequeños. El Ecuador y Colembia son los principales exportadores de tagua,

25. LOS Estados Ünidos exportan artículos manufacturados como maquinaria, automóviles, implementos agrícolas, etc., e importan de la América Latina víveres y materias primas como café, azúcar, metales, etc.

#### SOBRE MEDIOS DE TRANSPORTE

#### PREGUNTAS

#### RESPUESTAS

- ¿QUE influencia ha ejercido la Cordillera de los Andes en las comunicaciones y en los viajes por la América del Sur?
- 2. EL primer ferrocarril conectando los dos océanos en la América del Sur fué el Transandino, de Valpa. raíso a Buenos Aires, ¿Es verdad? ¿Es éste el único ferrocarril transcontinental en la América del Sur?
- ¿ES el Central del Perú el ferrocarril de vía ancha más alto del mundo?
- 4. ¿HASTA dónde se puede viajar hacia el Sur por ferrocarril desde los Estados Unidos?
- 5. ¿POR qué tienen la Argentina, el Brasil y el Uruguay tan alto kilo. metraje de vias férreas?
- 8. EN los últimos años la construeción de carreteras ha adelantado rápidamente en las Américas. ¿Por qué?
- 7. CON la terminación de la Carretera Panamericana todos los países del continente quedarán comunicados. ¿Es verdad?
- ESPECIFIQUESE algunas de las ventajas que las Américas derivarán de la carretera intercontinental.

- LA Cordillera de los Andes constituye un formidable obstáculo para la construcción de ferrocarules y carreteras.
- SI. Nó. Existe otra línea desde Buenos Aires hasta Bolivia.
- 1 SI.
- 4. HASTA el puerto de La Unión, en El Salvador.
- PORQUE sus grandes llanuras se prestan admirablemente a la construción de ferrocarriles.
- EL incremento en el uso del automóvil y el hecho de que las catreteras resultan más baratas que los ferrocarriles.
- SI, aunque se requerirá el uso de "ferryboats" en algunos ríos.
- 8. LA Carretera Panamericana establecerá un contacto más intimo entre los países del continente, aumentará el turismo interamericano, el transporte fácil redundará en beneficios económicos y el intercambio cultural proveerá un acercamiento más intimo.

- 8. ¿CUALES son las tres capitales suramericaras que se comunican por la carretera Simón Bolivar?
- ¿POR qué se ha extendido tanto la aviación en la América del Sur?
- 11. ¿CUAL es el nembre de la linea aérea que enlaza las dos Américasº ¿Cuánte tiempo se toria para ir de Nueva York a Buenos Aires por mar? ¿Cuánto tiempo se requiere por avión desde Miami?
- 12. LAS Américas adolecen de ineficaces sistemas fluviales ¿Es verdad?
- 13. ¿CUALES son las tres líneas de vapores más importantes entre los Estados Unidos y la América del Sur? ¿En qué regiones hacen el servicio?
- ¿QUE importancia tiene el Canal de Panamá para las Américas\*
- ¿SE puede llamar por teléfono de los Estados Unidos a Río de Janeiro, a Lima o a Santiago de Chile?
- 16. ¿FUE el Unión Pacific el primer ferrocarril transcontinental en América?
- 17. ¿CON qué gran obra de ingeniería se asocia el nombre de Goo. thals?
- JORGE Chávez, aviador peruano, fué el primero en volar sobre los Alpes, lEs verdad?
- 19. EL Titicaca es el lago más alto del mundo que se navega a vapor. ¿Es verdad?
- 20. ¿QUE rio y qué lago se aprovecharian para construir un canal en Nicaragua?
- 21. ¿HASTA qué distancia pueden los transatlánticos remontar el Amazonas?
- 22. ¿CUALES son los tres ferrovarriles que comunican a La Paz con el Pacífico?
- 23. ¿CUAL es la ruta marítima desde San Francisco de California hasta Asunción, en el Paraguay?
- 24 ¿ES cierto que la crudad de Balboa, a la entrada del Canal de Panamá por el Pacífico, está al oeste de Cristóbal, en la entrada por el Atlántico?

- 9. CJ. AACAS, Bogotá y Quito.
- PORQUE no tropieza con las dificultades topográficas de los demás medios de transporte.
- LA Pan American Airways. Diez y ocho dias. Cuatro dias y medio.
- NO. Las Américas poseen varios sistemas fluviales que no existen en ninguna otra parte del mundo.
- 13. LA linea Grace mantiene servicios en el Caribe y en la costa occidental de la América del Sur; la Am rican Republic Line mantie ne servicios con el Brasil, la Argentina y el Uruguay; la United Fruit hace escalas en las Antillas y en la América Central.
- 14. FACILITA el despacho de los productos americanos a los mercados mundiales y ha fomentado el intercambio comercial entre las repúblicas del continente.
- SI. Se puede telefonear desde los Estados Unidos a esas capitales.
- NO. El primero fué el de Panamá s Colón, construído en 1885.
- CON la construcción del Canal de Panamá.
- 18. SI.
- 19. 51.
- 20. EL Lago de Nicaragua y el Río San Juan
- 21. HASTA unos 3 700 kilómetros de su desembocadura.
- 22. UNO que termina en Antofagasta, Chile otro que termina en Arica, Chile; y el tercero hasta Mollendo en el Perú, pasando por el Títicaca.
- 23. POR el Pacífico hasta el Canal de Panamá, de ahí al Caribe y al Océano Atlántico; de éste al Rio de La Plata, al Paraná y al Paraguay hasta Asunción.
- NO. Balboa está al este de Cristóbal.

Magallanes se puede pasar entre Cuba y Harti?

25. ¿ES cierto que por el Estrecho de 15. NO. El Estrecho de Magallanes está en el extremo sur de la Amé. rica meridional.

#### SOBRE ASPECTOS CULTURALES

#### PREGUNTAS

I. ¿CUAL es la figura literaria más

alta de Nicaragua?

DIGASE el nombre de un gran poeta en cada uno de los países siguientes: Colombia, Ecuador, México y el Perú.

¿FUE o nó José Martí, el héroe nacional de Cuba, uno de los grandes poetas iberoamericanos?

¿QUIEN fué el autor de la famo-

sa novela "María"?

¿ES cierto que Andrés Bello, de Venezuela, uno de los más grandes intelectos iberoamericanos del siglo XIX, pasó la mayor parte de su vida en Chile?

¿QUE escritor chileno se hizo famoso por su obra como biblió-grafo?

LES cierto que Bartolomé Mitre y Domingo Faustino Sarmiento, Presidentes de la Argentina, se hicieron también famosos en otro campo de actividad?

¿QUIEN es el autor de las "Tra-

diciones Peruanas"?

¿QUE familia dominicana se ha hecho famosa en los anales literarios de su país?

18. ¿CUALES son las poetisas contemporáneas más famosas de Chi-

le y del Uruguay?

¿ES cierto que Olavo Bilac, José de Alençar y Gonçalves Dias sólo escribieron en portugués?

¿DE qué trata la novela "Don Segundo Sombra", por Ricardo Gui-

raldes?

LA novela "Los de Abajo", por Mariano Azuela, trata de: a) la vida en el Polo Sur, b) la revolu-

ción mexicana, c) submarinos?

JOSE Enrique Rodó es el ensayista más famoso del Uruguay.

Es verdad?

¿CON cual de las bellas artes se asocian los nombres siguientes: José Sabogal (Perú), Tito Salas (Venezuela), Cándido Portinari (Brasil), John Sargent (Estados Unidos)?

¿QUE compositor brasileño escri. bió varias óperas, de las cuales la más conocida es "Il Guarany"?

LQUE tienen en común las si. guientes figuras: Humberto Allen. de (Chile), Heitor Villa Lobos (Brasil) y Eduardo Fabini (Uruguay)?

#### RESPUESTAS

1. RUBEN Dario.

2. JOSE Eusebio Caro (Colombia); José Joaquín Olmedo (Ecuador); Amado Nervo (México); José San. tos Chocano (Perú).

3. SL

JORGE Isaacs, de Colombia.

5. SI.

6. JOSE Toribio Medina.

SE hicieron también famosos por sus obras de historia.

8. RICARDO Palma, del Perú.

9. LA familia Henriquez Ureña.

16. GABRIELA Mistral, de Chile; Juana de Ibarbourou, del Uruguay.

SI. Los tres fueron brasileños.

12. DE la vida en la pampa argentina -

13. b) De la revolución mexicana.

14. SI.

16. CON la pintura.

16. CARLOS Gomes.

17. LOS tres son músicos, compositores

18. ¿QUE instrumento musical de Guatemala se ha hecho famoso?

19. ¿QUE cantantes del Brasil han alcanzado gran renombre en los Estados Unidos?

20. ¿DE qué paises vienen el tango

y la rumba?

EL Dr. Carlos J Finlay, de Cu. ba descubrió la causa de la fiebre

amarılla. ¿Es verdad?

22. LA Universidad de Harvard es la más antigua de los Estados Unidos. ¿Cuáles son las universidades iberoamericanas anteriores a la de Harvard?

23. ¿ES cierto que Teresa Carreño fué una famosa pianista venezo-

lana?

24 ¿QUE son José Clemente Orozco

y Diego Rivera?

25. ¿ES Alberto Williams: a) un novelista brasileño; b) un pintor venezolano; c) un compositor argentino? 18. LA Marimba

19. BIDU Sayão y Elsie Houston.

20. DE la Argentina y de Cuba.

21. SI

22. LA Universidad de San Marcos, en Lima; la Universidad de México y la Universidad de Santo Domingo.

23. SI.

24. SON grandes pintores mexicanos.

25. c) Un compositor argentino.

# Lo necesario para la Madre

Los útiles necesarios para el parto en la casa, varían mucho de acuerdo con los recursos de cada familia. A continuación damos una lista de los que conviene preparar, aunque no es estrictamente necesario que se tengan todos:

1 ½ mts. de tela impermeable por lo menos de 90 cms. de ancho, o 1 ½ metros de hule blanco de mesa, para proteger el colchón.

4 sábanas y 4 fundas limpias.

Una frazada para recibir a la criatura. (Un trozo de una frazada vieja, pero limpia, o un pedazo de franela de algodón como de un metro cuadrado, o una toalla de baño muy suave.

4 almohadillas puerperales. Para confeccionarlas, tómense 12 hojas dobles de diario y cúbranse de tarlatana (género laxo de algodón) con los bordes replegados o hilvanados. Es mejor acolcharlos con una capa de 5 cms. de algodón absorbente, pero puede suprimirse si el algodón resulta demasiado costoso. Plánchense las almohadillas con una plancha muy caliente, hasta que queden ligeramente chamuscadas. Dóblense con la parte superior para adentro y guárdense en una funda limpia.

Papel de diario suficiente.

Medio kilo de algodón absorbente

2 palanganas esmaltadas de 25 cms. de diâmetro.

2 baldes con tapa. (Después del parto, pueden usarse para los pañales).

Una chata.

Una cacerola con mango (de dos litros de capacidad).

Un par de tijeras.

Un madeja de cinta o trencilla augosta, o un hilo fuerte de algodón, para atar el cordón umbilical.

120 grs. de jabón líquido.

120 grs. de ácido bórico cristalizado.

Un jabón suave.

Un pomo de vaselina blanca.

Una jeringa o irrigador de dos litros de capacidad (con cánula rectal).

Una bolsa o porrón para agua ea-

2 vasos de vidrio para bebidas.

2 docenas de alfileres de gancho, pequeños.

2 docenas de alfileres de gancho, grandes.

2 cepillos para uñas, duros y baratos.

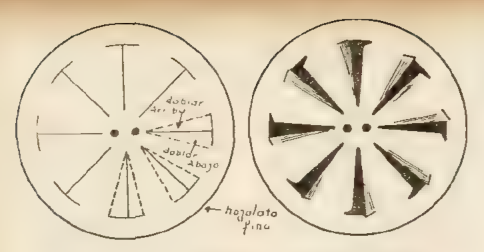
2 pañitos.

1 decena de toallas de mano

3 camisones (bien escotades, o que se abran por delante, para permitir dar con facilidad el pecho).

1 par de medias blancas.

10 mts. de gasa para preparar paños higiénicos, compresas, taponamientos, vendajes, etc.

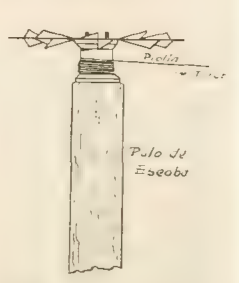


Trazado 16 Aletas

Doblado







# "EL PLATO VOLADOR"

#### JUGUETE PARA LOS NIÑOS DE CAMPAÑA

N los ultimos tiempos, una de las cosas que dio más toma a la opinion mundial y que fuera objeto de los más diversos comentarios fueron los famosos "Platos Voladeres"; en un orden figurado, este motivo nos indujo a presentar a nuestros pequeños lectores un modelo casero de los mismos.

Los materiales a utilizar no pueden ser más sencillos, una circunferencia de lata: un carretel común: un trozo de palo de escoba; un clavo sin cabeza de 1½ cm. 2 clavos también sin cabéza de 1 ½ cm. y piolín fino y resistente. Para construír el disco hay que disponer del fondo de una lata de duraznos o

de aceite redonda.

Con un aparatito abrelatas, se puede sacar un fondo con la respectiva pestaña lateral lo cual le dará cierta rigidez a la chapa.

El diametro del disco será de 3 a 10 centimetros. Lo más práctico para cortar perfectamente las aletas del disco es hater sobre un pap-l el dibujo del tamano natural y pegarlo sobre la lata. A continuación se apoya la lata sobre una madera lisa y con un cuchillo bien filoso golpeándolo en el lomo se marca la misma repasando fuertemente todas sus lineas.

Cada corte que se realice en el disco sirve para dos aletas, las que se doblarán alternativamente en un sentido y en otro: es decir, una aleta nacia arriba y la otra

hacia abajo.

La mayor cantidad de aletas le data al disco mijor estabilidad.

A cada lado del centro del "Pluto" se praetican des agujeros para que penetren holgadamente los clavos sin cabeza que estarán fijades en el carretel.

El eje de, carretel sero tambien un clavo sin cabeza colocado en el extremo

del palo de escoba

Para hacerlo funcionar se mantiene el palo a cierta altura con una mano, mientras que con la otra e tira funtemente du hilo previam nte arrellado en el carruel el cual guara rápidamente por efecto de la funza centifuga desprendiéncese el disco el que se releva a una altura con-derable describirndo una hermosa curva cuyo planeo se provecta a gran distancia

CRONICAS DEL SEGURO

# Allá por el Siglo X

Es en Flandes y en el siglo X, y es una plaza cercada de edificios austeros, cuyos rústicos arcos dejan entrever pequeños comercios y artesanos que fabrican a la vista de los pobladores sus trabajos en cuero y

bronce.

Llama le atención un grupo de co. merciantes que aumenta momento a momento, y por último cuando consideran que están todos, o su gran ma. yoria, desaparecen por uno de aque-llos descomunales caserones donde las piedras resuenan a hueco, Van llegando otros y otros. En un gran patio interno donde se acomodan sobre bancos y viejos barriles, los comerciantes organizan su asamblea. Este numeroso grupo constituye un tipo caracteristi. co de la época: la Gilda o Guilda. Hasta los modestos gremios de artesanos se reunen también con su caja común. su santo devotamente inspirador, sus respetados reglamentos y su bandera gremial de vivos colores.

Un hombre de cara redonda y encendida se levanta y con voz grave, de bajo, da cuenta de la situación financiera de la sociedad. Menciona la cifra de entrada vertida por los socios. Enumera con un reposo que los otros acatan, interesados, los perjuicios abserbidos por el fondo común. El circulo de protección es amplio, y comprende: desde la compensación a familiares de un co-partícipe fallecido, hasta el incendio de la propiedad del flamenco que cerca de ahí fuma su larga pipa.

Alguien opina sobre lo desmesurado de las indemnizaciones, pero el hombre de la cara rubicunda, que es el gran masstre de la sociedad, opina que lo valedero es el apoyo mutuo.

No se sabe de donde aparecen grandes jarras de cerveza, que van dejando los descomunales mostachos nevados de espuma. Ya el ánimo se manifiesta espléndido. La Guilda va sorteando sus difíciles escollos y es en la Edad Media, una Sociedad de Seguros en germen.

--¡Aumentamos la paga individual?
--inquiere el Gran Maestre, que corona su cabeza rubia canosa con una

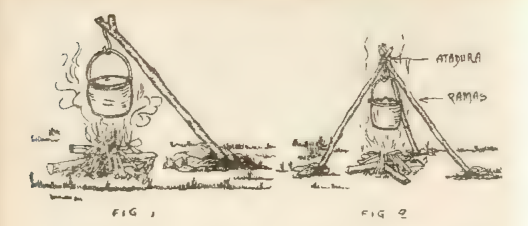
boing oscura.

—Si la protección mutua lo requiere, estamos de acuerdo —opina uno de los líderes.

Todos están de acuerdo, y la Guilda' se ve fortalecida con una entrada ma.

Es en el siglo X, y es en Flandes, y estamos enfocando un ensayo de Compañía de Seguros.

#### COCINANDO SOBRE FUEGO INDIO

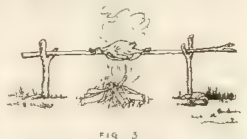


DARA calentar una pava o una olla, se clava un palo que termine en horqueta, oblicuamente, del lado en que viene el viento; del extremo de la horqueta se cuelga un gancho en forma de S, de alambre, para sostener la olla o pava. (Fig. 1)

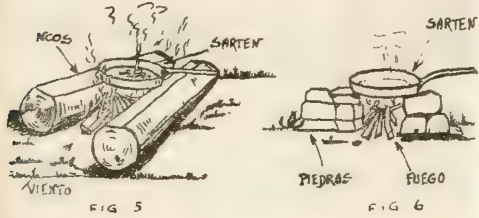
Pero si el suelo es muy firme y no se puede clavar un palo en la forma anteriormente indicada, se puede construir un tripode con tres ramas, atándolas en la parte superior con una soguita o alambre y afirmando los extremos inferiores con piedras o simplemente afirmándolas un poco en el terreno. Se coloca este tripode por encima del fuego (Fig. 2) y se em-plea un gancho en "S" para suspender el utensilio deseado.

Si lo que se trata de hacer es un asado al asador, hay que emplear una rama verde, alargada y fina, a la que

se le quitará totalmente la corteza. Esta rama ensarta en la carne, y se sostiene a cierta altura, por medio de dos horquetas clavadas en el suelo. (Figura 3).



Si no fuera posible clavarlas, la rama se sostendrá por medio de dos piedras grandes, tal como se ve en la figura 4, colocadas a ambos lados del fuego.





Para hacer el asado, hay que obtener primeramente las brasas, o por le menos que el fuego deje de hacer grandes llamas y que el calor sea suave y uniforme.

También puede utilizarse, y con mejores resultados, un trozo de alambre

de 60 a 70 cms. bien limpio.

Para freir en una sartén, se colo-

caran dos troncos gruesos, uno a cada lado del fuego y en la misma dirección del viento, de manera que el aire llegue bien al fuego. Sobre esos troncos deberán colocarse los utensilios. (Fig. 5). Si no se consiguieran troncos, se colocarán algunas piedras grandes o terrones de tierra dura. (Fig. 6)

Cuando haya que cocinar para un campamento permanente, es muy buena idea encender el fuego cobre una plataforma de tierra algo elevada, o sobre una piedra grande que tenga una cara plana hacia arriba, evitando as que haya que agacharse incómodamente sobre el fuego y además será más fácil retirar la ceniza cuando sea muy abundante teniendo además la ventaja de que el humo no molestará tanto





#### EL SEGURO NUNCA ES ONEROSO

PARA que los patronos conozcan las resultancias gravosas que puede significarle un accidente ocurrido a una persona no asegurada, vamos a exponer varios ejemplos, que demostrarán incuestionablemente, que nunca el comerciante, industrial, ganadero o patrono de cualquier ramo debe dese char el saguro por considerarlo one roso para sus intereses.

1.—Un obrero lesionado con una incapacidad del 50 %; de 40 años de edad que ganaba un jornal de \$ 5.00 tendrá derecho a una renta, cuyo capital para atender el servicio mensual será de \$ 11.342 82.

2.—Un obrero lesionado con incapa. cidad del 80 %; 40 años de edad, jornal \$ 5.00 necesitará un capital de

\$ 1779268, para pagar la renta mensual.

i—Un obrero fallecido, ganaba un jornal de \$ 5.00, deja esposa de 36 años de edad, para abonarle la renta a la viuda, deberá entregar un capital de \$ 7.549 50.

4.—Un obrero fallecido, jornal de \$ 5.00 deja esposa e hijo, capital para la renta \$ 10.119.98.

5—Un obrero fallecido, jornal \$ 5.00 deja esposa y dos hijos, capital para la renta \$ 12.518.59.

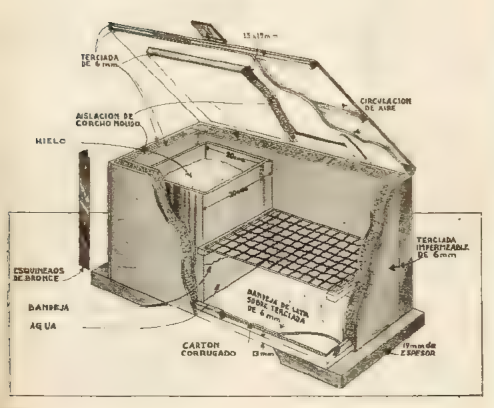
A esa elevada suma, en cada caso el patrono deberá agregar los gastos de médicos, medicamentos, especialistas, servicio fúnebre, etc., y además la medicación temporaria de ¼ jornal en los 30 primeros dias y 2/3 en los restantes hasta ser dado de alta.

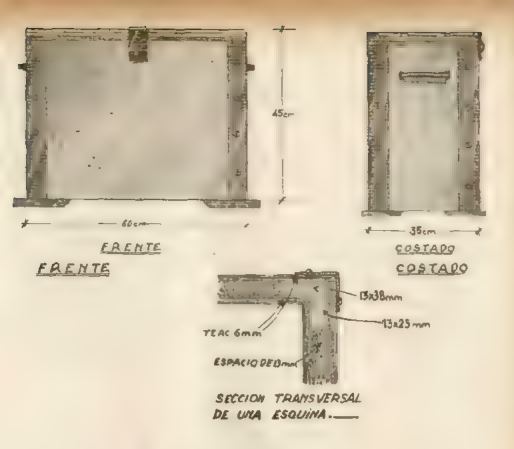
# Heladera Portátil para auto con tapa enfriada a aire

OS alimentos se mantendrán frescos, aun cuando se viaje en un día caluroso, si se almacenan en esta heladera para auto. La misma se halla bien aislada y posee una tapa enfriada a aire para permitir un máximo de circulación. Para las paredes, que son dobles, se emplea madera terciada liviana, o tabla aisladora, entre las cuales se provee un relleno de corcho molido, aserrín o amianto en polvo. Una bandeja poco profunda se dis-

pone en el fondo, encima de un pedazo de cartón acanalado, y el depósito galvanizado para hielo, que ocupa como una mitad del interior, se ubica en la bandeja de manera que esta última capte la humedad que se condensa en la superficie de afuera del depósito. No se ha previsto ningún medio de drenaje, pues el agua fria proveniente del h.e.o. recolectándose en la bandeja, ayuda a mantener la baja temperatura.

## HELADERA







El Seguro de Vida es el único medio que tiene el hombre para hacer su testamento antes que su fortuna, y de tener la seguridad de que-sus instrucciones serán seguidas al pie de la letra.

# Cocina de Construcción Casera

ESTA cocina (as raise constituye con materia, de poco costo y economiza leña y carbon, ahorrand, tiempo en la preparación de las cemidas. Algunos alimentos, tales como los cereales las frutas secas y las carnes duras, se mejoran por medio de una cocción prolongada a una temperatura relativamente baja.

Antes de colocar los alimentos en la cocina casera, se hacen hervir a fuego diricto en una cocipa común y se pone enseguida la cacerola con asas, bien tapada, entima de la baldosa previamente calentada, donde continua la coción Para los alimentos que no requieren un tiempo prolongado de cocción, se puede sutitudi la baldosa calente. La construcción de la cocina casera permite que se conserve el calor, debido principalmente a la atalación con que se rellena el espacio que queda alredador del recipiente donde se celoca la olla con los alimentos.

El recipiente o caja exterior puede ser de madera y lo suficientemente grande como para poder colocar unos 16 centimetros de papel recortado entre el amianto y las paredes Tambien la caja lleva aislación debajo de la piedra. Para evitar que pase el calon y carbonice el papel, se pone alrededor del lado inferno de la cámara una hoja gruesa de amianto. El are de amianto que cubre la parte superior de la aislación debe colocarse de modo que entre ajustado, pudiéndose reforzar con una tabla delgada o chapa galvanizada. El almohadón de la tapa ha de tener unos 10 centímetros de gresor, de modo que llene bien el espacio entre el aro de amianto y la tapa del recipiente. El almohadón se puede preparar con papel recortado, lana o cualquier otro material aislante apropiado.

# PREPARACION DE LOS ALBMENTOS EN LA COCINA DE CONSTRUCCION CASERA

				Tiempo	
		Confided	Tiempo a fuego,	en la cocia	LCI
ALIMENTOS	Continad	de agua	directo	sin fuego	
		_			
Cereales					
Mazamorra	l taza	5 tazas	10 minutos	10 her	20.0
Fariña	$1^{-s_r}$	6 "	10 "	3 "	
Arroz	1 "	3 22	5 "	11/2 **	
Tallarines y fideos	1 22	3 m	10 "	2 "	
Avena	1 "	2 "	10 "	4 "	
Sopas				2	
Caldo de carne			30 31	9 27	
Sopa de verduras			15 "	5 "	
		,		_	
Verduras					
Porotos, garbanzts, lentejas j	v arveias .		20 "	10 P	
Cebolias			10 "	3 "	
Remolachas nuevas			10 "	3 11	
			30 "	10 "	
Nabos			10 "	5 17	
Zanahorius			10 "	5 n	
Salsifi			10 "	2 11	

#### ALIMENTOS

~		
Carnes		
Guiso con carne	15 minutes	4 horas
Jamón	60 <sup>a</sup>	10 "
Langua hervida	30 "	10 "
Pollo	30 "	6 "
Niños envueltos	15 "	5 "
Puchero (ver receta)	30 **	10 "
Asado a la cacerola	60 H	19 "
Mondongo	20 "	4 "
Galina vieja hervida	20 "	6 a 10 "
	45 "	6 a 12 "
Asado de vaca	45 "	0.010
Budin de carne	40	Ð
Postres		
Frutas secas	10 "	5 a 6 "
Flan	20 "	3 2
Arroz con leche	10 "	3 11
	30 "	4 71
Budin de frutas	~	n H
Budin de pan	30 "	2 11
Crema de tanioca	10 "	3

#### ALGUNAS RECETAS DE COMIDAS PARA PREPARAR EN LA

#### COCINA CASERA

#### Puchero.-

La nothe anterior se echa el igua en la olla, se agrega la carne, la sal y se hace hervir a fungo directo di rante 30 minutes. Se porre en la cocina casera y se deja hasta la mañana s.gu.ente, o sea 12 horas aproximadamente. Se saca la olla de la cocina casera se agregan las verduras, meros las papas y batatas, y se hace hervir a fuego directo durant. 10 minutos; se agregan las papas y batatas, se hacen hervir durante cinco minito- más y se vuelle a poner la olla en la cocina casera durante una hora y media.

#### Guiso de carne, arros y verduras.--

2 kilogramos de pulpa	1 kilogramo de papas en rebanadas
2½ litros de agua fria	1/2 taza de arroz
2 zanahorias	1 Cucharada de sal 4 ajies
2 cehollas medianas	4 cucharadas de accite

Cortar la carne en pedazos grandes y dorar la mitad en el aceite, dándoles vuelta frecuent-mente. Poner la carne sin dotar en la olla de la cocina casera, agregor el agua fría y la carne dorada. Agregar el ace te que quedó en la sartén en que se doro parte de la carne Tapar la olla y penerla sebre fuego directo; dejar hervir 15 minutos. Cortar las zanahorias papas y cebellas en rebanadas y agregar a la olla, agrega: el arrez lavade, sal, pimientos o ajfes. Tapar bien y hervir cinco minutos. Poner la Ila en la cocina casera y cocer durante cuatro horas.

#### Asado a la cacerola.--

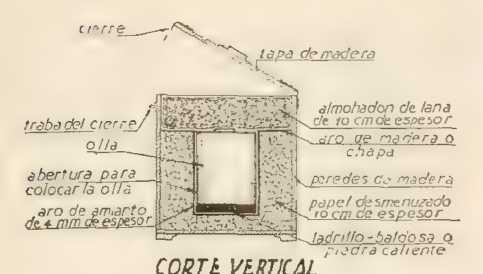
100 gramos de tocino

2½ kilogramos de rueda de vaca o ternera

2 tazas de agua hirviendo, sal, pimienta, harina

Mezclar un poco de harina con sal y pimienta y espolvorear bien la carne

#### COCINA DE CONSTRUCCION CASERA



# Papel desmenuzado aro de amianto abertura para colocar la Olida ao cim de lado y 40cm de alto paredes de madera. ladrillo baldo sa o piedra caliente sson de madera.

(Dibujo de Oscar Menini)

con esta mezela. Derretir el tocino en una sactén y dorar la carne. Poner una repilla en el fondo de la olla de la coma casera. Agregar el agua hirviendo que se habrá usado previamente para enjuagar la sartén donde se doro la carne, de manera de usar con el agua la grasa que hubiera sobrado. Poner la carne sobre la rejilla y hervir a fuego directo cinco minutos y luego cocer alrededor de 10 horas.

#### Flan.-

3 tazas de leche

¼ taza de azúcar y un poco de sal

3 huevos

Batir los huevos, agretarles la sal y el azicar Agregar la leche caliente, lentamente. Porer esta mezcla en meldec, las para flan o en pocillos. Colocar éstos en la olla de la coema casera, echar agua havaendo alradedor y hace, los hervir en esta agua 10 minutos. Poner la olla en la coema casera y dejarla en ella durante tres horas. Si se desea que los flancitos queden dorados, se ponen en el horno encendido arriba durante unos minutos.

Por Hermann A. Sereijo

# Seguros Contra Incendios

#### DE LA PROPORCIONALIDAD

VOLVEMOS a ocupamos nucvamente de este tema -siempre de actualidadpest a haberlo tratedo en publicariones anteriores, porque apreciamos a través de liquidaciones por siniestros de Incendios, que comerciantes y particulares
aparecen desconociénación, no obstante la intensa difusion que el Banco realiza,
enn el plausible propósito de i ustrar a su numerosa chentela de esta rama de
negocios, sobre la forma correcta de centratarlis

Es universal la clausula 'De la Proporcioralidad' que aparece destacada como Art 12 de las Condici nos Generales, en las pólizas de seguros contra In-

cendio del Banco de Seguros del Estado, cuyo texto transcribimos-

"Cuando en el momento de un simestro les objetos garantizados por la presente Póliza, tengan en conjunto un valor total superior a la cantidad por la que hayan sido as gurados, el asegurado será considerado "como su propio asegurador por el excese y si existes n otros seguros sobre los mismos objetis, el Banco solo estará obligado a los daños "en proporción".

La liquidación de un simestro de Incend.e, comienza por establecer el valor pro-simiestro del objeto o cosa asegurada, para llegar luego a la apreciación de los daños.

En consecuencia y de acuerdo con el enunciado del artículo transcripto, de producirse un sinío tro y ser é tatal, el Banco indemnitará la suma asegurada y

el asegurado perderà la cantidad que tuviere en descubierto

Si el siriestro fuese parcial la indemnización se repartirá proporcionalmente entre el Banco y el propio asegurado. A cargo del Banco estará el porcentaje que represente—en el valor total del objeto asegurado (valor pre sintestro)— la suma

cubierta por la póliza y a cargo del propio asegurado, el porcentaje en descubierto. Para una mejor comprension de lo dicho, damos a continuación, dos ejemplos:

#### Ejemplo 19

SINIESTRO TOTAL.— Suma asegurada: \$ 80.000 Valor real (pre-siniestro) de lo asegurado Indemnización a cargo del Banco Pérdida del asegurado	. \$	20.000	_	100.000.—
Ejemplo 2º				
SINIESTRO PARCIAL.— Suma asegurada: \$80.000.— Valor real (pre-siniestro) de lo asegurado  Porcentaje que representa la suma asegurada con relación al valor real del objeto, 80% Porcentaje que representa la suma en descubierto con relación al valor real del objeto, 20%  Si el monto de los daños, se estimó en \$40.000. a cargo del Banco, corres pondería: 80% de \$40.000.—  a cargo del propio asegurado: 20% de \$40.000.—	\$		\$ 22	32.000.— 8.000.—
	ş	40.000	\$	40.000.—

Lo expuesto, exime de comentarios sobre la necesidad de fijar, al solicitarse seguros sobre cosas y objetos, los valores reales que éstos tengan, así como rever -en el curso de la vigencia de la respectiva póliza que los ampara— si aquellos han sufrido alzas que deban protegerse, evitando de este modo pérdidas que gravitan no solamente en la economía particular, sino en la del País.

No es necesario, advertido que se está mal asegurado, esperar el vencimiento del contrato o póliza para ajustar valores. Se puede y debe hacer de inmediato, solicitando la ampliación que correspinda. Hasta el vencimiento de aquel o aquella, si conviniera a la costumbre de mantener un vencimiento común, o por un nuevo

plazo igual al del contrato o póliza original.

No siempre los contratos de seguros que acusan desproporciones entre el real valor de lo amparado, con la suma que establecen las pólizas, se debe a desconoci miento de la clausula "De la Proporcionalidad" que comentamos, sino a la generalizada creencia de que no pueden ocurrir grandes siniestros. Aquí, precisamente, reside el error de muchos y de aquellos que —por razones de economia— aseguran sólo parte del real valor de sus mercaderías, propiedades y bienes diversos.

Hemos mencionado mercaderías y propiedades; dos cosas de corriente protección, que en estos últimos tiempos han experimentado, por distintos factores, alzas extraordinarias. Pues bien; nuestra experiencia de todos los días nos permite expresar que la mayoría de las renovaciones de pólizas y especialmente las que se refieren a propiedades (edificios y construcciones diversas), se solicitan por los mismos capitales que se fijaron muchos años atrás, cuando el valor de los costos de construcción, eran infinitamente menores a los costos actuales.

Los comentarios que hacemos, deben constituir motivo de especial atención para todo aquel que conciente de las ventajas indiscutibles de la previsión— repare en el valor de lo que decide asegurar a fin de que, al solicitar la póliza correspondiente, fije el capital que cubra perfectamente el verdadero

valor del objeto o cosa.

Hacerlo en forma imperfecta o si se entiende mejor, por monto inferior al verdadero valor de la cosa u objeto, es gastar mal y correr un riesgo innecesario. Dicho en otros términos, una pésima economía y una pérdida que pudo evitarse.



Infórmese:

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

# Pregunte, que le responderemos con placer

ESTIMADO LECTOR:

Ud. conoce seguramente el dicho: "Preguntando se va a Rema". Damos por descontado entonces que conociéndolo lo habrá aplicado alguna vez en la vida corriente. Habrá comprobado, sin lugar a dudas, que ese dicho encierra una gran

Cuantas veces por no preguntar, cometemos errores que nos cuestan dinero, tiempo y "dolores de cabeza!" Entonces seamos preguntones, no tengamos verguenza de hacerlo; apartemos de nuestro yo vanidoso ese prejuicio que infalible.

mente nos perjudicará.

En la vida moderna, en todos los países civilizados del mundo, particularmente en el nu stro, que en materia social marca rumbos en muchos aspectos, la institución del seguro se hace cada vez más indispensable, tanto en nuestros hogares —nuestra vida privada— como en nuestras diversas actividades cualquiera sea ella como elemento activo dentro del conglomerado social que es nuestro país.

En nuestro hogar, en nuestro comercio en nuestra industria, en nuestra estancia, en nuestra chacra en nuestra gianja, en nuestra fábrica en nuestro escritorio comercial, en nuestro estudio técnico jurídico, en nuestro consultorio, etc., siempre debe existir por lo menos un contrato vigente de algun seguro del BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO. No puede faltar por lo manta una póliza en plena vigencia contratada con esta Institucion.

Vea que nosotros le decimos — porque la exp. riencia lo aconseja— que "siem. pre dibe existir por lo menos un contrato vigente de algún seguro del Banço de Seguros d'1 Estado". Si, señor: Por lo menos un seguro de cualquier indole que sea, no puede faltar en nuestra casa.

Ya que le aconsejamos que sea preguntón. ¿usted se ha preguntado a si mismo alguna vez, por qué no tiene ningun seguro vigante en su casa? "No ha pensado nunca bien en serio en sus bienes? ¿No ha pensado en el porvenir de usted y en el de sus familiares? «Se ha abstenido inclusive hasta de preguntarse a si mismo per qué no tiene algún seguro contratado con el BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO?

Pensando en serio en nuestros bienes (nuestra vida es un bien inapreciable) no deberíamos exponerlos a los más diversos y desagradables riesgos, teniendo como tenemos en nuestro país un Instituto modelo esp.cializado en cubrir las mas diversas contingencias a costos verdaderamente baratos. Por otra parte, como este Instituto es de propiedad del pueblo, porque fué creado por el pueblo y para el pueblo, está en condiciones ventajosas para asesorarle a usted en todo cuanto pueda interesarle respecto de cualquier seguro que usted crea necesario para sus interes s Preguntando entonces usted llegará a encontrar lo que hasta la fecha no se le había ocurrido buscar en bien de su tranquilidad. No olvide que el hombre que lleva una vida tranquila, no sólo produce mas, rinde más, gana más, sino que es más feliz y hace mas felices a los que lo rodean. Por eso en materia de seguros conviene ser PREGUNTON.

Los seguros de Vida Humana: los seguros individuales de Accidentes: los seguros de Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales en su diversa tipificación; les seguros de Incendio con todas sus sabias previsiones; los seguros completos de Vehículos Automotrices; los segures de Vehículos de Tracción a Sangre; los seguros de Cristales, Vidrios y Espejos; los seguros de Granzo; los seguros de Transporte de Ganado; los seguros Marítimos; los seguros de Transporte de Ganado y cosas o efectos por carreteras: los seguros de Vida de Anima. les; todos, sin excepción requieren nuestra curiosidad como creadores que semos cada uno en su esfera, de la riquera pública. EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO es también porte muy sustanciosa por cierto de nuestra riqueza pública como son nu stras fábricas, nuestros campos, nuestras industrias, nuestras granjas nuestras chac as, etc. El Banco contribuye con sus servicios de previs ón al enriquecimiento público pero ad más aporta directamente al erario nacional el 80 % de sus utilidades líquidas de cada año, contribuyendo de (se modo al sostenimiento del presupuesto de la Nación.

Los dinelos que se obtienen del pueblo vuelven al pueblo midiante dos mo dos- en servicio, prestados a la Colectividad -atendiendo las obligaciones ema nadas de la diversidad de contratos en vigencia - y en aporte en efectivo a las areas publicas, o sea rentas generales de la Nación, fuera de lo que el Banco significa para la economía nacional como comprador regular de valores públicos

El BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO fué creado precisamente por el pueblo y para el pueblo para mejor servir los intereses de la Colectividad: Para enriquecer la Colectividad y para prestar múltiples servicios de orden social hasta

la fecha insuperados en ninguna parte de la tierra.

Nosotros —todos los habitantes de este prodigioso país— integramos la Colectividad y por lo tanto somos copropietarios o condueños de esta poderosa organización estatal al servicio del país: como condueños que somos entonces, no debemos, no podemos ser indiferentes hasta por propio egoismo respecto de la marcha del instituto, como no podemos, ni debemos ser indiferentes respecto de la marcha de nuestras industrias; de nuestras fábricas; de nuestros comercios; de nuestras granjas; de nuestras chacras, etc., que como nuestras que son se complementan eficazmente con aquel.

Sabemos que la cues ión seguros es un poco técnica, algo así como dificil para la generalidad de las gentes en la interpretación del mecanismo de cada contrato. Por eso le recomendamos, estimado lector, que pregunte, que averigue, qua que se asesore, que se ilustra. Dónde? En nuestra CASA CENTRAL en Montavideo o en las distintas Sucursales establecidas en el literal e interior de nuestro país. Al hacerse el proposito de preguntar, vaya convencido de que no nos molesta.

Tanto en nuestra CASA CENTRAL como en nuestras Sucursales, Ud encontrará siempre excelente disposicion, de parte de todo el personal sin excepción, para contestar sus preguntas y asesorarle en todo cuanto pueda interesarle en ma-

teria de seguros de cualquier indole que sea.

El personal del Banco, incluso el de sus Sucursales, está a vuestras órdenes, a vuestra disposición, a vuestro servicio en todo lo que se relacione con seguros, ya que siendo usted copropietario del Banco es también copatrono de su personal: personal que, repetimos, está integralmente al servicio del público dentro del ámbito de sus funciones. El personal entonces será sin excepción, su mejor asesor y consejero en materia de seguros.

Dueños y servidores del Instituto debemos utilizarlo para servir nuestros senos intereses sirviendo a la vez los intereses generales del país, con buena fé, con-

cariño y con patriotismo.

Pero una última pregunta debemos hacernos: ¿contribuimos al enriquecimiento propio y de la Colectividad al no hacer todos los seguros en nuestro Banco? Contestamos: NO No somos patriotas. Si deseamos serlo hay que demostrarlo en la práctica. ¿Cómo? Siendo preguntón y haciendo todos los seguros en el BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

CARLOS BULGARELLI Jefe de la Sucursal Paysandú



Frecuentemente, los perros que permanecen atados se producen lesiones en el cuello a consecuencia de los tirones que en sus manifestaciones de júbilo, dan a la cuerda o cadena que los mantiene atados. Una manera práctica de evitar las lesiones que pudieran producirse, es la que ilustra la lámina. Vale decir: que se debe colocar entre la cadena o cuerda que se usa para atarlo y el poste, ua resorte de los que se emplean en las puertas, u otro semejante, que amortiguará sensiblemente los tirones violentos.

#### ALIMENTOS PARA DIABETICOS

#### "CERES"

PANADERIA

# "BELLAS ARTES"

Pas de Giuten
Tostadas de Gluten
Bollitos de Giuten
Giaines de Gluten
Giácines Glutinados Mixtos
Tostadas Glutinadas Mixtos
Golivitas Glutinadas de Almendrus

Galletitas Mixtas
Pastines y Fideos Especiales
Fideos Especiales de Espiraceas
Harina y Semolina
Bombones para diabéticos
Checolate

Estos productos han sido exhibidos en la EXPOSICION INDUSTRIAL y en el CONGRESO MEDICO siendo un exponente en mérito y premiados con diplomas y medalla de oro

ANALISIS		LA CASA
De Sust- Secos	33,84	Se encarga de mandar direc-
Humedad	9.40	tamente a Campaña por Giro
Cenizus	Q.54	Postal a Contra Reembolso-
Materias Grasas	0.25	Rogamos a Vd. que al efectuar
" A.baminoideus	31.86	el pedido se sirva comunicar-
H de C	58.15	nos, si el savio debe hocerse
A. Exp. on 504 H <sup>2</sup>	0.029	per Giro Postel o Ferrocarsil
M. A. par cleato		

# Torre y Calvo

Calle YAGUARON Nº 1317
TELEFONO 8.57.87 - MONTEVEDEO

# EL SEGURO CONTRA GRANIZO

A ciencia agionomica, en su afan de lograr rendimientos mayores y de mejor calidad, ha ido perfeccionamiento, dia a día, la técnica del cultivo de la tierra.

Madiante la aplicación de los principios genéticos, se han logrado acquaimente semillas caracteri zadas por la inmunidad a las enferme. dades litepatologicas, por su mayor o por su menor periodo vegetativo, etc lgualmente el descubrimiento de poderesos insecticidas como el Gamexa. ne, el DDT, etc., a la par que los sdelantos de la lucha biológica, han per milido llegar a entrever la posibilidad de controlar las plagas entomológicas que tantos desastres originan a la agricultura. Finalmente, otros enemigos de los cultivos, las malezas, ya son combatidos y eleminados mediante las pulverizaciones de los llamados "matavuyos"

En consecuincia, en estos momentos todo buen agricultor se encuentra en condiciones favorables para intentar obtener, con grandes probabilidades de



Destrumen natural de un viñedo en voltada por granizo de mediana intensidad y tamaño. Cona la Paz

éxito, rendimientos que compensen sus esimerzos y desvelos

No obstante el innegable progreso tecnológico logrado en el campo agronomico, sólo los fenómenos climáticos neuentran al agricultor todavia inerme para luchar contra sus desastrozos resultados

De estes fenómenos, sequin, excesos de iluvias, granizo, heladas, etc., sólo este último es pasible de ser contra, rrestado mediante la instalación de ca.

Leres o de proyectores de rayos in.

Trarrojos ubicados estratégicamente en ... es de los cultivos; pero se trata de los cultivos; pero se trata re procedimientos caros inaplicables en n... es ro ambiente

La unica y por el momento mejor solucion para amparar al agricultor de la sefenómenos incontrolables, radicaria en un seguro agricola amplio.

Consciente de ello, el Banco de Seguros del Estado, por Intermedio de su Sección Agronó. mica, realiza los estudios previos que le permitirian la eventual aplicación de un seguro cubriendo aquellos distintos riesgos.

En el interin de los estudios preliminares y hasta tanto no se formalican las deducciones que de los mismos se extraigan, el Banco de Seguros protege los cultivos del más imprevisto y peligroso de los fenómenos climáticos; nos referimos al granizo, flagelo de proyecciones



70 % de perfuicio por granizo de 3 minutos de chiración.
Zono: Santes Lugares

catastróficas, que convierte en pocos segundos una hermosa promesa en una terrible realidad. Impotente contra sus efectos, el agricultor só. lo cuenta con un aliado para paliar los efectos perjudiciales que la piedra ocasiona sobre sus intereses privados y por extensión natural sobre la propia economía nacional: el Seguro contra Granizo.

Es norma de elemental defensa económica, frecuentemente ignorada por quienes todo lo esperan del Estado y por cuya sistemática imprevisión los poderes públicos se ven obligados a

concurrir en forma de ayuda piadosa. Este tipo de indemnización graciosa gravita pura y exclusivamente sobre el erario público, hecho inconcebible cuando se cuenta en el país con un organismo altamente especializado como es el Banco de Seguros del Estado.

El Seguro contra Granizo, merced a su grado de perfeccionamiento y al desinterés con que es aplicado, ofrece amplísimas garantías de protección a quienes se acogen a su tutela.



 zi asegurción denota charamente la tranquilidad de espíritu proveniente de au previsión.

Por lo expuesto, es realmente incomprensible que aun existan en la República agricultores que no aseguran sus cultivos y que dejen librado al azar o a la caridad del Estado el esfuerzo de un año de labor; de ahí que sea necesario de una vez por todas que el agricultor comprenda y valore que su tranquilidad económica depende de un factor muy fácil de obtener; es decir: el Seguro contra el Granizo.

A. G

#### LOS ACCIDENTES DEL TRABAJO Y SU PREVENCION POR EL BANCO

A prevención de los accidentes del trabajo es una de las preocupaciones más justificadas de los Estados en el panorama universal, tanto en el terreno humanitario romo en el orden social, en el aspecto econômico y en la faz científica.

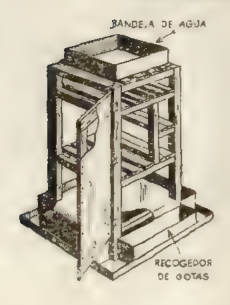
La frecuencia de esos infortunios constituye en la vida moderna, uno de los problemas colectivos cuya solución es objetivo angular en las naciones denjocráticamente organizadas. Así es que muchos países han implantado procedimientos técnicos para reducirlos al mínimo.

En el Uruguay, nuestro Banco ha comado a su cargo la responsabilidad de colaborar con el Estado, en esa acción social de gran interés colectivo, creando un servicio especializado en la técnica de la seguridad en el trabajo.

Con la divulgación propagandistica cientificamente estudiada, se logrará crear en la masa trabajadora la conciencia del deber individual de cuidarse la salud y de asistirse para la propia seguridad

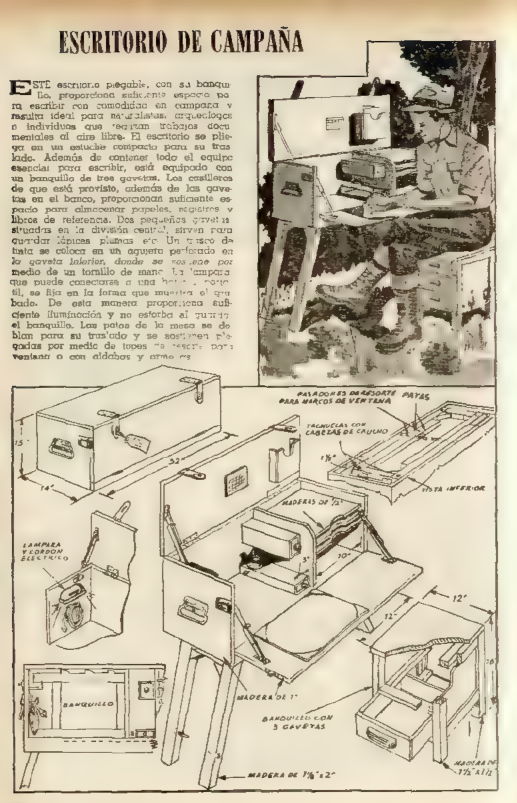
# Conocimientos Generales

Tela de Gasa Suspendida sobre Bastidor de Madera Para Conservar Alimentos en los Días de Verano





Resulta sumamente fácil construir este enfriador de alimentos y bebidas, que marcha sin electricidad y que no gasta hielo alguno. Es esencialmente un bastidor de mudera cubierto con una tela de gasa o arpillera. La tela si ve como mecha para absorber agua de una bandera metalica colocada en la parte superior. La evaporacion d.l agua en la tela hace descender la temperatura del aire en el interior de, enfrador. El bas'idor, de upo abierto, resulta muy sencillo de hacer, empleandose listines de madera pa a la construcción de los anaqueles. El tamaño y dis-posición di estos se determina por los articulos a almacena. La puerta se hace ab.sagrando un morco de madera a uno de los postes y cubriendo dicho marco, a ambos ludos, cin tela. Una segunda puerta puede instelaise en uno de los lados del enfr.ador, para facilitar la extracción de los alim ntos. El anaquel inferior consiste en una lamina metalica, en cuyas esquinas se le hace muescas para ajustarla a rededer de . s pestes. Los bordes de este anaquel sooresalen del bastidor y estan doolados Legeran ente hacia abajo para drenar la humedad en unos recogedores me a ices colocados alrededor de los cuatro lacos del enfinador Para convervar el piso seco, el artefacto e mpleto se coloca sobre una bandeja también metálica. Esta se nace solo con diblar los bordes de la lamina hacia arriba y soldarlos en las esquinas. La tela de gasa se suspende sobre el berde de la bandeja de agua en la parte superior del aparato, de forma que un ex reme permanezca en el agua y el resto cullgue haria abajo y cubra (l bastidor completamente. La tela de arpillers, a pesar de no tener la apariencia de la 1c gasa, resulte algo más efi ciente para este proposito. En el enfriador original el agua para beber se conserva en una jarra de barro en el anaquel super.or Una llave colocada en la base de la jarra atraviesa uno de los lados de la tela, con el obj to de que el agua se pueda sacar sin necesidad de abri- las puertas del enfriador





La ignorancia es la que confia en eventualidades, cuando la ciencia se besa en loyes determinades.

Estos jóv nes, en cambio, dotados de saber y cultura, se encuentran más confiados por el apoyo material y moral que les proporcions el Seguro de Vida. El promueve el recuerdo agradecido de los hijos.

#### 2 POR QUE ?

A niner, en ese amplio deseo de curiosidad tiene, siempre, un por qué, frent- a cualquier manifestacion de la existencia Pero como nunca se llega a sab r lo necesario, o nunca llega el hembre a desprenderse totalmente de la niñez, el por qué subsiste siempre.

Murinos de esos por qué se los puede responder el BANCO DE SEGUROS

Poloue el BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO con su garantía y responsabilidad cubre su seguro de v fa d'incendio de robo de marítima de granizo, de automóvil, de accidentes de sus obretos o de su accidente individual, etc.

Porque en la diversidad de sus contratos, se ofrece a sus clientes la mayor elasticidad posible on las condiciones que comprenden sus clausulas, deseando ampararlo y darle la sensación r al de seguridad,

Precisamente, frente a cada or gunta de duda, el BANCO DE SEGUROS

DEL ESTADO, tiene su por que lógico, su por que garantido. ¡Nunca ha visto usted un tablero de teléfonos? ¿Nunca ha visto y oído a la telefonista responder?

Cada número que salta puedo ser un por qué de intranquilidad.

El BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO responde a cada uno de esos por qué, poniendo una clavija de responsabilidad a cada llamado. Sus por qué de contestación son seguros.

Si tiene usted algún por qué, el BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO sa.

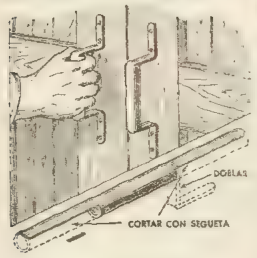
tisfará su desen de garantía y previsión, con un por qué indiscutible

#### UTILIDAD DE LA AZADA DE JARDIN



Una utilidad más se le da a la azada de jardín; para ello se le hace en el costado un corte biselado, filoso, en forma de V, lo cual permite cortar yuyos y pastos.

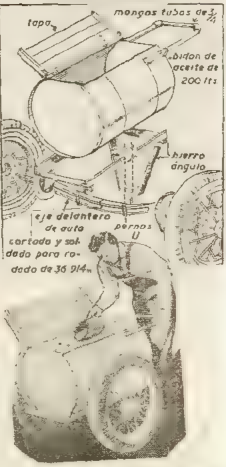
#### SOLIDAS MANIJAS TUBULARES PARA PUERTAS GRANDES



Estas excelentes y sólidas manijas, que resultan muy apropiadas para puertas de graneros, almacenes o garages, pueden hacerse con trozos de tubo, que se cortan y doblan como muestra el grabado, La manija terminada tiene un agarre redondo que re-

sulta muy cómodo; su medida se determina, desde luego, por el tubo que se emplea. Las manijas se fijan a las puertas mediante tornillos. a través de agujeros perforados en los extremos aplanados.

#### CARRETILIA CONSTRUIDA CON UN BIDON DE ACEITE



Una práctica carretta para formies de la granta, se puede construir con un bidón de crea e algunos trosos de hierro y caño. y un eje defantero de Ford modelo "A" con ruedos y neumáticos.

Se empezará por cortar el eje de manera que le quede una rodada de 90 centímetros, soldándolo. Luego se construirá un bastidor de hierro ángulo para soportar el bidón. y se asegurará al eje por medio de persos "I". Al bidón será preciso cortánsele una abertura rectangular donde luego se le collocará una tapa apropiada. Los restantes detalles para la construcción, así como la munija para la construcción de la carrelila los tlustra par demás el dibuto.

#### RODILO IMPROVISADO PARA EMPAPELAR



Ciendo se emcocela una habitación y no se
tene a mino in
rodi o para unionos esta herramienta pued e
substituirme per
fectamente con
una ruedecilla corriente Para facilitar la menipuloción de la madecilla, adáptele

un mango tomado de cualquier otra herra

#### TMAN PARA SOSTENER HOJAS DE SIEERA EN EL SITIO MAS CONVENIENTE

Cuondo los ho-Jos de repueso de la gierra de vaiván se sostienen en imán de. tipo de herradard resulte muy sencido selecciopar le boja que se necesita Cuelque el imán de mu claso Letra de la sierra o sobre el banco de trabajo. Reaulta mucho mas



conveniente almacenar las hojas de esta monero que guardarlas en uma gaveta. Use un imán para cada tamaño de hojas.

#### PARA MANEJAR ANZUELOS DE SEGURIDAD



Ann cando los ... en solies o ... en solies o ... en solies o ... solies o ... en monero de fest ta may senado herrise has dedos con los puos de ... en mamos. Pera evitar esto, y poder monejar los cazlelos con entera libertad. Achqui una opta

de pegamento no impermeable en la punta del anzuelo y alrededor de la púa. El pegamento se disuelve al sumerair el anzuelo en el aqua y queda listo para usar un lonáticamente.

#### DESTOPHILLADOR HECHO DE MATRIZ DE LLAVE

Si se lima e comerta el extremo
de una matriz de
llave, nastra nacer e un borde de
deste na dior, es
posible hacer una
nerr ratenta da
bolsido que re
sul rid en extremo in. El desternia ndor puede
llevarse en el llavero con el resto
de los llaves.



donde siempre se encuentro a mano.

#### CUSTERTA PARA LAS GRASERAS DE PREMION

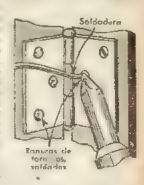


Las grassias de presion es un automóvil o pieza de maquinario pueden proteçõe se contra diños y manteneres libres de residuos si se subren con várulas "fuller" comientes. Esta a válvulas atustan

perfectamente sobre la grasera y pueden separarse fácilmente para los engrases. El extrema opuesto de la válvula debe taparse para impedir la entroda del polvo o suciedad-

#### LA SOLDADURA SOBRE LOS TORNILLOS IMPIDE LA EXTRACCION DE BISAGRAS

U. manera eu t.beqm. t.Lo EDO 105 to 05 65 00 Jus de 'v ramien tos cuyos bisaaras estan en la auperheso, es de CHILL OUR SUGAdata as ateass do los terminos etectivo ya que el ladrón, pura extract as torn. llos, tendría que emplear mucho tiempo y trobajo



y se excone a
verse describisto. En forma similar, los
accesurios de lujo de un automovil, tales como foncies buscadores, biseles cromados,
etc., pueden osequiarse mantra robo cubriendo las ranuras de los ternilos que los suettre ros soldadura de estato

#### PORTAHERRAMIENTA DOBLE



portche Este rromienta aborro el costo de tene: uno derecho v ano izquierdo por separado, ya que ambos se reunen en un solo instrumento- Se ha ce de una barra de metal lamazado en frio que se maquina pa ro que quepa en e, poste del torno. Cada extremo está provisto

de neuescos cortodos y linados a un ánquie de 45º, para acomoder buriles corrientes de 3/16" á 1/4". Una abrazadera intercombiable sostiene firmemente al buril en cada extremo. Para asequirar un buen eficasomiento, lime las muescas a una profundi dad ligeromente menor que el espesor de' bart.

#### PARA CONSERVAR LIMPIA EL AGUA DE LOS BEBEDEROS



Colocando los bebederos para aves dentro de una vieja llanta de auto, se evitará que el agua se ensucia de tierra, paja u otro residuo arrastra do por el viento o por la ten.

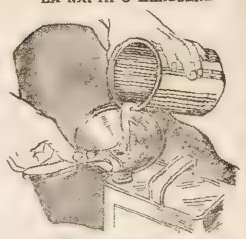
dencia de las aves a escarbar el suelo de los gallineros.

#### FACIL MANERA DE QUITAR UN TROZO DE MANGO ROTO

Cuando se haya roto el mango de una horquilla y sea preciso quitar preciso el trozo que ha quedado, hága. se un agujero más o menos grande en el trozo del man. go. llénese de kerosene y préndasele fuego hasta que se queme total. mente



#### COMO QUITAR LOS RESIDUOS DE LA NAFTA O KEHOSENE



Muchas vec.s. clando se u il. a natta o kero da plua lumpiar rimas pequeñas el fil di dieda se rado de residio il Pira di jarli libre di éstos, ni o y mis o e cola lo a través de un pincel di las onte cerda en un embudo que la vierte a etra depósita, quedando intences los residio depositados entre las cerdas del pincil

#### PARA LIMPIAR EL PISO DE MATE-RIAL DE LOS GALPONES O DEPOSITOS



Una vieja hoja circular de arado, a la que se le agregará un mango curvado como el que indica la figura, que podrá ser hecho de caño o planchuela de hierro, asegurado a la hoja por medio de un taco de madera y un bulón, servirá perfectamente el propósito de limpiar—arrastrândola o empujándola— el piso de material de los galpones, garages o depósitos.

#### COMO LLENAR EL COMEDERO DE LOS POLLITOS



Para llenar sin desp. ... , a.u.a. el comedero de los princes se 4 00 00 0 la la bolea, un embudo de uni, animis que permito el paso del aumento en ema ata deal.

#### BLOQUE LIJADOR





Este bioque lijador, consiste de dos portes de madera de pino blando con los formos que se indican y unidas entre el per medio de pernos, cuyas cabezas y luercas se embatirán. Las piezas son perforadas a través de sus lados para formar así el de pósito de papel de lija de recambio. La claridad del grabacio indica como se coloca y asegura el papel por medio de la cuña Para cambiar el papel, basta con cortar el visjo, firar del nuevo hasta au brir las superficies del bicque, y fijarlo nuevamente con la cuña. Es de hacer notar que el papel se puede cortar del larga y ancho deseado.

#### GATO PARA AFLOJAR NEUMĀTICOS



Mediante el empies de un gato ordinario toi como se indica, se puede allajar un neumático grande de su aro, con toda fachidad. Taladre dos aquíeros en un bioque de madera dura y pase unas barros de 3'4" 6 1" a través de 61, como se indica-Luego, con la rueda descansando sobre el sueso, coloque cuatro bloques sobre el permático para sostener los extremos de las barros. Monte al guto sobre el bioque central y pase una cadena por las aberturas en los ladas opuestos de la rueda, enganchándola en un trozo de metal apianado provisto de agujeros que se coloca sobre el gato. Si la rueda curece de aberturas, pase la cadena por la maza y atraviésela en la parte inferior con una barra. Al bacer funcionar el gato, las presiones combi acidas del gato que empuja hacia arriba y los borrus que presionan hacia abajo aflojarán el neumático de su aro con toda fact idead

Comestibles envesados merco

# RAQUEL



CALIDAD SUPERIOR INVARIABLE HIGIENE - PESO EXACTO

## Tomás R. Garrido

Paraguay, 2452 - Montevideo Teléfonos: 2.75,13 y 2,56,79

## **PAMER**

PAPELERA MERCEDES S. A.

Fábrica en Mercedes

EJIDO DE CHACRAS

Teléfono Hural 09

Oficinos: Montevideo

Calle Andes, 1409

Teléfono: 9.02-11 - 12

INDUSTRIA LANERA DEL URUGUAY 5. A.

### I.L.D.U.

HILANDERIAS DE LANA PEINADA Y CARDADA

#### TE EDURIA

Casimires de alta calidad Telas finas para Señaras

Lanas para Labores de la mejor calidad

> José de Bejar 2600 Montevideo

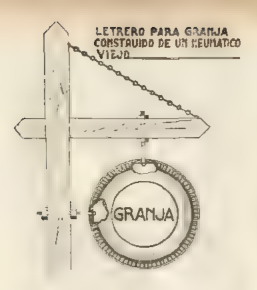
### Agua Mineral

## SIRTE

Surgente de las arenas purificadoras de Pajas Blancas

El agua de mesa de todo el año

PEDIDOS: 2,34-19



Un neumático visjo de mitamovil, sua pendido de un poste, proporciona un mar co novedoso para el letrero de una granja. El neumático se lija al poste vertical y al miembro horizontal con pernos largos, ceryas cabezas se refuerzan con lámina metálica. Un letrero de lámina, ligeramente más grande que el diámetro de ceja del neumático, se fija en posición con pernos. El neumático puede pintarse de necro e de cualquier color llamativo.

#### CUIDADO DE LOS MELONES



Tal come crecen los me. lones, de manera natural, resulta que és. tos, por las ho. jas de la plan. ta y por la mis. ma conforma. ción del terre. no, no siempre reciben los be. neficios del sol y el aire que les son necesa. rios para su completa ma.

durez; es necesario entonces, separar el fruto de la planta lo más posible y colocar a éste sobre un pequeño montículo de arena o tierra que le permita al fruto su casi total exposición al sol y al aire.

#### LA CINTA AISLADORA HACE ANTIDESLI-ZANTE LA MESA DE TRABAJO DEL TALADRO

Cuando se perforce uros de me io, en un taladro la posibisidad de que la pieza gue y dane sas ma Dos de' Operario se reques grunds mente ai se cipi ca cinta alsadira a una de las esquinas de mesa y se apoya es trabation source ella. Como cinta es adhesiva



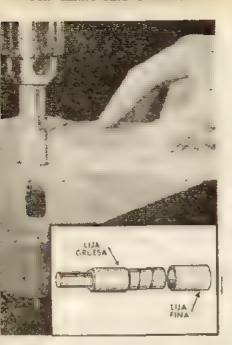
por ambos lados, al mismo tiempo que se adhiere a la mesa, proporciona una superficie amtideslizante para el trabajo Pira evitar que óste gire, es menester sólo hacer presión hacia abajo.

#### PRACTICA MESA DE TRABASO



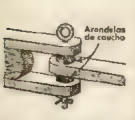
A pesor de que esta resistente meso de trabajo se construyó en un principio para usaria el questar ruedan metádece y el reparar ruedas de madera para carretas, puede también empleciase para otras labores en el taller de la granja. Está hecha totalmente de llautas metádecas descartadas de carretas, a las cuales se han soldado otras pezas para formar una cubietta, cuatro potos y un refuerzo inferior. Las patas pueden soldarse a los miembros de la cubierta y el refuerzo, o pueden también filarse con pernos, a fin de poder descritar el confunto cuendo así se desee.

#### MANGUELOS PARA LIJAR EN EL TALADRO CON GRANO FINO Y GRUESO



Si se cortan por la mitad dos manguillos con grance de abrastvo de medida diferen te, y se desliza un trozo de cada uno sobre el tambor litudor de un taladro, es posible lograr lijados gruesos y finos en el mamo tambor sin necesidad de cambiar los man guillos. El grano deseado se tras a su po sición de trabajo al leventar o bajar el ár bol y fijurlo en su sitio. Si el tombor lijo dor es demastado grande para pasar por el agujero en la mesa del taladro, empleuna pieza de madera del mismo espesor que la altura de la sección inferior del tambo: libador, de manera que sirva de plataformo para elevar el trabajo.

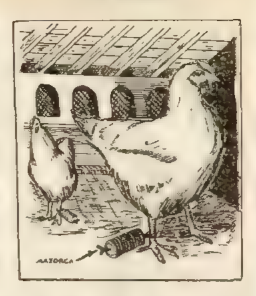
#### COMO ELIMINAR EL TRAQUETEO EN LA BARRA DE REMOLQUE DE UN TRACTOR



El traqueteo que produce el posapor de enganche entre el tractor v el remolque puede cimmerae si se colocun dos arande as de caucho sobre el posodor, haciendo que quede una a cada lodo de la

barra de tiro. Estas arandelas pueden hacerse performido aquieros en tocones de coucho.

#### COMO IMPEDIR QUE SE ENCLUEOUEN LAS GALLINAS



Un método práctico de impedir que se esclueques les gallines, se consigue etén dole una mazorea de maiz a la pata, po: medio de una tira, que pasa por un agu ero perforado en forma longitudinal en arruella Esta mazorea distrate la atención del an ma, y le hace incómoda la posición en e aido

#### AUMENTAR EL ALCANCE Y DIRECCION DE LA LUZ DE UN FAROL



Para aumen y dirección de la luz de un simple farol a Lerosene, bosto con colocur entre la pared y 6 5 1 6 0 adoptarlo al prepio forol, el reflector de un vieto fero de automóvilpudiendo ser zmbién Wil

paza el caso, un trozo de lata de aceltepor su parte interior, que no obstante su corta duroción servirá para el mismo pro-PÓBIC-

#### SENCILLA JABONERA CASERA

Esta sencilla jabonera case. ra, se puede construir fácil y económica mente con una lata de conservas. Los cortes y perforaciones a practicársele, no necesitan c o m e n t a.



rios, por la claridad de la figura adjunta.

mrite.

#### PARA REGAR LAS RAICES DE LOS ARBOLILLOS



Para asegurarse de que el agua lle. que a las raices de los arbebllos que por diferentes razones merezcan un ratamiento especial, procédase de la siguiente manera: entiérrese a más o menos 40 centimetros del tronco un recipiente viejo cualquiera, al que pre. viamente se le hayan practicado nu. merceos agujeros con un punzón o clavo alrededor de su altura media y en el fondo. El agua que se vierta dentro de este recipiente irà directamente a les raires del arbolito. Cuando el reci. piente resulte destruído o cuando se dosce, se podrán quitar los restos de este y aprovechar el pozo para llenar. lo de abono o fertilizante.

#### COMO QUITAR EL MANGO ROTO DEL HACHA

Cuando se haya roto el mango del hacha y no sea fácil quitarlo a causa de la humedad o de las enñas que sue len colccársele, se aconse ja procedar como indica la figura; es decur se entierra el hacha en un bal-



de de arena humedecida, para que aquella no pierda el temple y se le aplica la llama de una lámpara o soplete de soldar sobre la cabeza del mango para que éste se queme. No se debe apartar el fuego del hacha mientras el mango no esté totalmente quemado dentro del ojo del hacha

#### SOPORTE PARA LAS HERRAMIENTAS

Pequeño y sencillo sopor. te de madera para los formo. nes, escoplos, gubias y otras pequeñas he. rramientas del taller casero. El trozo de madera poste. rior. ae hará firme de manera permanente



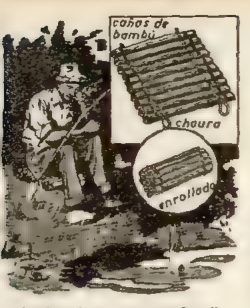
a la pared; mientras que el anterior podrà removerse facilmente aflojando los tornillos que lo unen al primero.

#### FACIL MANERA DE QUITAR LAS ESCAMAS DEL PESCADO



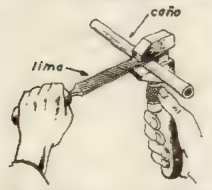
mente las escamas

Con cuatro capas coron a colocadas en un trozo de ma. dera en la forma que indica el grabado, se obtiene 11172 sencillo ins. trumen. to para quitar perfecta. de! pescado

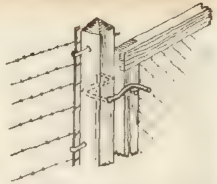


Cómodo asiento para pescador, liviano, fácilmente transportable y prácticamente sin costo. Puede ser construído con trozos de caña de bambú—
del largo desesdo— unidos por dos
cortos trozos de chaura, en la forma
que se ilustra. Ofrece, además, la ventaja de flotar si accidentalmente cayera al agua.

#### LLAVE COMUN UTILIZADA COMO LLAVE PARA CAROS

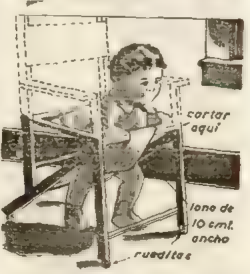


Si no se dispone de una llave para caños, cualquier llave regulable común le podrá servir para caños, si se toma el trabajo de colocar una lima vieja, de grano grueso, en la forma que ilustra la figura. La lima muerde en el caño y en la llave, accionando el caño en cualquier dirección.

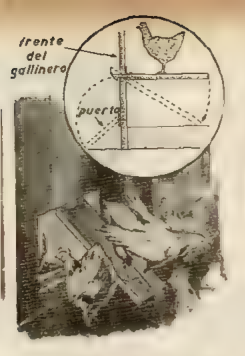


Un trozo de alambre duro, un clavo y un agujero en el poste, es todo lo que requiere este cierre para portoncito que se utiliza en gallineros con bastante éxito. Es más fácil de abrir que los ganchos y pasadores, pero se mantiene cerrado, sin peligro de que los animales puedan abrirlo. Muchas veces se puede abrir hasta con los codos teniendo las manos ocupadas. La figura muestra claramente su construcción.

#### ANDADOR PARA EL BEBE



Utilizando una silla de playa, en des. uso, y cuatro rueditas de mueble, se construye un práctico andador para el bebé. Primeramente se quita toda la lona; se cortan el respaldo y los posa brazos a la altura del asiento Luego se coloca una faja de lona doble, costa de forma que quede como lo indica la figura; colocándose por último las rueditas.



La construcción del aparato que precede; ofrece las siguientes ventajas: Primero, mantener completamente cerrado durante la noche, el lugar en que duermen las aves; y segundo, que ellas mismas se abran la puerta de salida por la mañana. El detalle ilustra acerca de la manera como funcionarà el mecanismo. La tabla sobre la que se para el ave, está asegurada al tabique por medio de una visagra con resorte cuya resistencia será vencida cuando el animal se pare sobre ella. Bastará el peso de una sola de ellas para hacer bajar la tabla que al tiempo de libe. rar la puerta del gallinero la empujará hacia afuera dejando de este modo en libertad al resto de las avec. Por la noche será preciso cerrar la puerta del gallinero poniendola en su posición original,



Para colocar más cómodamente la semilla dentro de los surcos, se aconseja cortar un trozo pequeño del mismo schre que la contiene.

# Los Peones de Estancia

Están amparados por la Ley de 28 de Febrero de 1941

## Señor Estanciero

asegure a sus peones

ACCIDENTES DE TRABAJO

#### COMODO ASIENTO DE TRACTOR



Un cómodo cojín para asiento de tractor se puede hacer con una cámara de neumático que se cubre con lona o tela gruesa. La camara se

infla parcialmente, es decir no mucho, y a continuación se dobla y ata en la forma que ilustra el grabado, para amoldarla al asiento del tractor

#### PARA HACER UNA VERJA O PORTONCITO DE MADERA



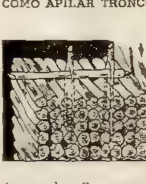
Si quiere construir un portoncito o una verja de madera y desea salir del monótono estilo de verja derecha, no tiene más que ajustarse al dibujo que publicamos. En los extremos de dos travesaños, se colcean los listones más altos; se tiende una cuerda floja entre ambos y luego se clavan los demás listones — a las distancias correspondientes— de manera que los extremos superiores vayan formando la curva que hace la cuerda.

#### PARA QUITAR EL RUIDO DE UNA ROLDANA COLOCADA MUY ALTA



Cuando una roldana está colocada muy alta y chirrea, lo más práctico para quitar el ruido, es atar a la cuerda un trapo o esponja lo bastante grande como para que pase — un tanto forza. da — impregnada en aceite, por la cajera de la roldana. Cuando el trapo o la esponja pasan por la roldana se comprimen soltando el aceite cayendo al eje, subsanando así el inconvenient:

#### COMO APILAR TRONCOS DE LEÑA

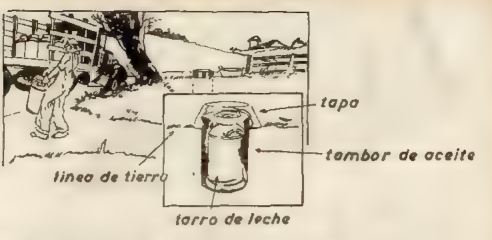


Cuando sea preciso apilar Tellizos. troncos u otra clase de leña en locales de piso de material donde resulta imposible o poca acon sijable cla-

var paran. tes para las pilas, se recomienda proce der como lo ilustra el grabado. Se c r. tarán para ello, de las ramas de los árboles talados, horquillas más o me nos largas que se mantendrán en el debido lugar por el propio peso de las capas sucesivas.

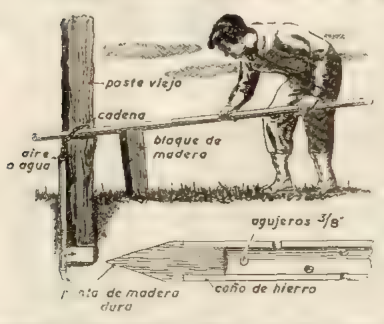
La Previsión puede practicarse en des formas, que son: el Aherro y el Se. guto, llamadas tambien Previsión de primer grado y Previsión de segundo grado.

#### PARA PROTEGER LOS TARROS DE LECHE QUE SE DEJAN EN LAS CARRETERAS



Comúnmente en campaña se dejan los tarros de leche al borde de las carreteias, sin protección alguna. Un medid de plotego los contra cualquier agente extraño rebo etc., consiste en erterrar casi a ras de tierra un bidon vacío un pocomas grande que el tarro de la leche para que ést quepa luego se tapa con una palangana vieja u otro objeto que sirva a los fines perseguires.

#### COMO DESENTERRAR UN VIEJO POSTE DE MADERA



La figura ilustra ciaramente acerca de la manera de como desen. terrar un viejo poste de made ra. Comunmen. te se realizan demasiados esfuerzos para lo. grar remover el poste del propio agujero en que se en. cuentra ente. rrado, Esa tase vera enorme. mente facilita. da si se clava al costado mismo del poste. un aparato e mo el que se vé en el grabado que ofrece las

siguientes ventajas permitir la entiada de agua qui se vertera para ablandar la tierra que aprisiona el poste y luego, facilitara la entrada de ane a la camara que necesariamente la midida qui el poste ascienda les formara debajo, dificultando la salida del mismo. La práctica dimostrara lo feliz de la idea

#### PARA QUE LAS ESCALERAS NO PATINEN



Llenando con arena una bolsa de arpillera y atándola al medio en dos partes iguales, se obtiene una buena base que evita que las escaleras patinen sobre los pisos resbaladizos.

#### PROTECCION PARA LAS PLANTI. TAS PEQUEÑAS



Una buena solución para proteger a las pequeñas plantitas, consiste en colocarles como protector un clástico de auto o cama, asegurado al suelo por medio de una estaca de madera de la forma que indica la figura.

#### ZANAHORIAS FRESCAS SIN DISPONER DE TERRENO



Cuando se desee tener en la casa zanaho. rias frescas. aún cuando no se disponga de terrano, po. drán ser planta. das las se. millas de aquéllas en

recipientes —macetas por ejemplo llenas de arena que se procurará man. tener constantemente humeda.

#### PARA LIMPIAR LAS MANCHAS DE LA CASCARA DE LOS HUEVOS



El barro u otras suciedades que muchas ve. ces mancha la cáscara de los huevos, puede ser quitado fro. tándolos contra al arena conteni. da en cualquier recipiente.

#### ESCOBILLA PARA APLICAR INSECTICIDA

Cuando sea preciso aplicar a los nidales polyos insecti. cidas, la manera más fácil de hacerlo, que tam. significa bién un mejor aprove chamiento del material y una mayor economía, consiste en aplicar el



insecticida mediante el uso de una pequeña escobilla o plumero.

#### LIMPIEZA DE LA ESCOPETA O RIFLE



Uno de los extre. mos de la baqueta con que se limpia la escopeta o rifle puede ser someti-do al procedimien. to que ilustra la lámina. Vale decir aplastarlo, aguje. rearlo y afilarlo.

Con ello se lograrán fácilmente todos les propósitos de limpieza del arma. El filo raspará las pequeñas particu. las de pólvora pegadas al interior del caño, la ranura longitudinal sirve pa ra colocar el trapo o estopa con que s engrasará o aceitará el arma y por último las uñas en forma de mecha del extremo, extraerán la estopa o trapo ouº se hubiere atascado duran. te la limpi za,

#### MANERA DE HACER UNA JARRITA CON UN ENVASE VACIO DE MERMELADAS



Se r comitada pestanar e lo roe del asa, en cuanto al pico de la jarra se hu tá moldeando la hojalata suore una muisca recortada en un taca de madera

#### PARA QUE LA LANA NO SE ENSUCIE MIENTRAS SE TEJE



Para no en.
suerar la lana
mientras se te.
je, es práctico
colocar el ovi.
llo dentro de
una bols.ta de
papel, a la que
se le cicrra la
abertura co u
una hebra

#### PERCHAS CONSTRUIDAS CON TROZOS DE CUBIERTAS

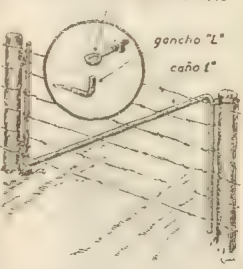


Cómo. das perchas construí. das con trozos angostos de cubiertas de automóvil que cla. vadas en la pared, susti. tuirán con ventaja a las perchas d e metal La flexibili. dad de estas perchas,

permitirá tirar sin dañar, de los objetos que en ellas se cuelguen.

# PORTON DE FACIL CONSTRUCCION

bulon con ojo 5/16"



La senculiez de su construcción y la claudad con que se halla expresado gráficamente este portoncito hacen que solamente nos limitemos a dar a conocer el material necesario para realizarlo. Así, pues, diremos que se utilizará un caño de 1 milimetro; 2 ganchos en forma de "L"; dos pernos con ojo a tuerca y el necesario alambro de púas.

#### PARA PROTEGER LAS RODILLAS CONTRA LA HUMEDAD

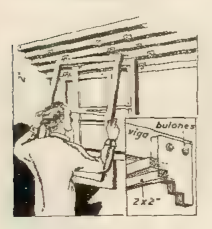


treses de câmar<mark>a</mark> de auto

Cuando sea preciso o trabajar de rodullas en el jardín o en la chacra, será preciso protiger las rodullas y la misma repacontra la humedad.

pinas del suelo. Para ello, es muy práctico disponer de dos trozos iguales de cámara vieja de auto a les que se le aplicarán los certes debidos de la manera que indica la figura. La colocación de los mismes en las redillas no necesita explicación alguna.

#### DISPOSITIVO PARA LAS VENTA. NAS QUE NO HAN DE SER UTILIZADAS



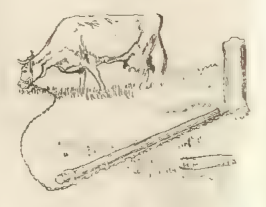
En los espacies libres de sótanos y garajes, se puede construir de la manera y medidas que indica la tigura, un cómodo dispositivo para guardar contraventanas y ventanas mosquitero durante el tiempo en que ellas no han de ser utilizadas. Numerando cada una de las ventanas, el lugar a que ella está destinada y el lugar que ocupará en el dispositivo que ilustra la figura, se obtendrá una clara clasificación de los bastideres o ventanas.

#### PARA SUJETAR UNA GALLINA Y EVITAR QUE SE ENREDE



Es conveniente, para evitar que la gallina con sus p llires picoteen lugares ind. bidos, sujetarla por medio de un cordel atado al extremo de una cana o vara clavada al suelo en forma inclinada para darle mayor radio de acción en sus movimientos y evitar también que se enrede en el cordel.

#### COMO SE ATA A UN ANIMAL

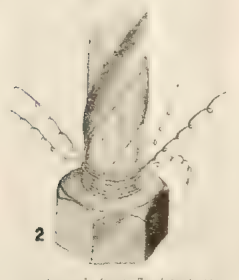


Para impedir que un animal que se halle atado a un poste no enrolle alrededor de éste la cuerda o caden: que lo sujeta, hay que adicionarle un vara larga en la forma que se ve el la figura. De esta manera la vara gira conjuntamente con la cadena o cue da y no permite enredos.

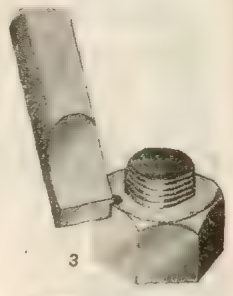
### Cuatro maneras de aflojar tuercas sin tener que utilizar el soplete

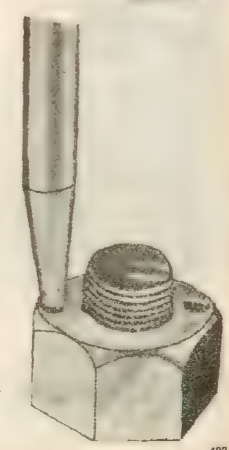
He ip. I'll im in the in it is of a second in the interest of the interest of





se muestra en la figura. Simplemente esco a una broca que tenga un diametro ligeramente mayor que el del como de la complemente mayor que el del como de la complemente mayor que el de complemente mayor que la complemente de la complemente del complemente de la complemente del complemente de la compl





# PARA SU TRACTOR,

Y CAMARAS

# DUNLOP



SOLICITELAS

a nuestras Representantes en



### "LA COSECHERA"

ROMEO ZERBONI

Importación - Exportación
Industrias

Gral, Caraballo 1123 - 33

Teléfono 2,45.81 - 82

err ) haber in ernos

Montevideo

CASA MOJANA

# Turcatti y Casalia S.A.

Ferreteria - Herrajes - Herramientas

Pinturas - Barnices - Bazar - Menage

FLC ALOS

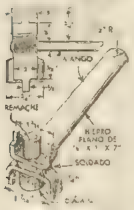
RINCC': 427 '639

Teléis. 8,11.41 - 8.11.42 - 8.11.43

#### FELPUDO TEÑIDO SIMULA CESPED EN LA EXHIBICION DE UNA SEGADORA

Para huscar una monera original de exhíbir sus segudoros de césped, un comercante ideó teñir un felpudo de cour verde
claro, de monera que simulara césped recián cortado. El comerciante colocó la segadora sobre el felpudo en un escaparate
de la tienda, y el económico arreglo atrajo
considerable afención del publico. La misconsiderable afención del publico La misquipos agricolas y de jardin en una torno
más atractiva para el cliente.

#### LLAVE ESPECIAL PARA APRETAR LAS CONTRATUERCAS EN TUBO CONDUIT



A DO ST CONTROLSO BOX t.stecno COL e, merodo de Durimo y des tominggor ba to opretor .as delgadas tuercos de los tabos condar Is h Marir. de Chica ço, disché es to Lave esse-Lia, que hace el trabajo en un momen's La Bave ne ne dos quias die stren ou

ra conduits delgados de pered y para as de tipo ricido. Se usa insertando la guia respectiva en el conduit, después que la contratuerca se ha colocado con las dedos. Las dos puntas de la llave penetran en las invescas de la luerca, para apretar. L'emente contra la caja de distribución. Am bas cabezas de la llave son del mismo diseño pero de diferentes medidas. Están remachadas y unidas con soldadura de puntos a un mango de hierro plano. Si las quias se ranuran a la largo, la have puede usarise paro aflojar tuercas sia necesi dad de sacar los conductores eléctricos de su interior, pues éstas pasan a través de la ranura sia ninguna dificultad.

#### escuadra para alinear sellos de Goma sobre planos y dibujos



Los dibu ontes cua simplean se Los de coma pa ni D. ramaquai pr formucion nece sorio en las coblos azajes A bjo: nes, encontrarán muy conveniente LS I LT es JG dra he ha de un p'oque de modeque smelt. ar la almenian de salo en e horde del traza-

de. Como los letteros por lo general no se extienden hasta el barde inferior del sello.



### TANQUES MOVILES PARA LIQUIDO DE NEUMATICOS DE TRACTOR

The strain of the service of the ser



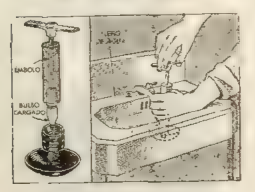
ter te cuicio con agua, bambeando la solicien de un bilon a stro varias veces. Es la elera la mezala, después de lo cual, la solición se bombea a los neumánacos. La cuandad de producto químico varia de acuerdo con el fabricante. Evite usar una solición mesta y agua, ya que a sel mesta y agua, ya que a sel al separamse del agua, permite que 48', sibile y dañe el neumático.

409

#### PLOMADA PARA LEVANTAH MUROS



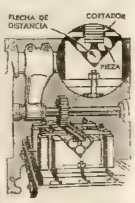
#### DESTAPADOR DE DRENAJES



Mediante la presion repentina de gas, esta herramiento de plomeria cara uso casaro, destapa los drenojes abstruídas. La decorga de gas se obiene de cartuchos la cados con bioxido de carbono, del tipo que se usa en les bebidas gasecara "In tratacho se colocu en el tubo y un disco de caracho se colocu en el tubo y un disco de caracho se sujeta sobre la obertura del trenuje Después de que el receptáculo se lle na de aqua, el mango de la herramienta se hace girar, para porforar un extremo de cartucho y liberar un chorro de gas en el mietor del drenoje obstruído. La presion que se ejerce en la abertura del drenoje corre par el tubo de aqua hasta e punto de obstruccion.

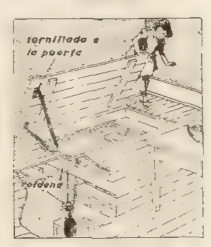
# FRESADORA QUE DUPLICA LA PRODUCCION DE PIEZAS IGUALES PRODUCIDAS EN SERIE

Fa posible fresor des cortes idéntices un el tiempo que tor dama el hard ino si se Ti: : " una trasa de cor .= - o en lucar de enquier y el imboro se disp. TD 30 1154 ea Ago a des se impiea para tresor las rantifas "V" de poca proishindia Sity Se 17 des T P2 5 3x2 55 I . I S FI int' st. toll £ : In Late



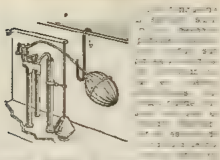
distancia determina la separación del trabajo y la profundadad del carte, tombo la flecha como la fresa de carte deberán tener una medida que permita fresar una runura idéntica en ruda pieza. Al montar las dos piezas de esta manera, se hace posible tombién que el trabajo pueda fijarse a coda lado, con lo que el cortadar puede moverse a todo lo largo con entera libertad.

#### PARA AFRIR FACILMENTE LAS PUEETAS DEL SOTANO



inganieso dispositivo para contrabalar cem el pesa de algunas puertas de sótanes de tal manera, que permite ser abiertas sin riesgo y con toda familidad hasta por uno criatura. Para ello no es preciso más que un trozo de planchuela de hierro, un trozo de cuerda fina, un par de roldanas, algunas clavos y un contro-pesa de hierro o bols de arena. Aumentando o disminavando contrapesa se logrará la focuer a para el para el contrapesa se logrará la focuer a para el para

#### UN ALAMBRE DOBLADO IMPIDE LAS FU-GAS DEL TANQUE DE AGUA



#### PARA EVITAR QUE EL AGUA SE CONGELE EN LAS CAÑERIAS

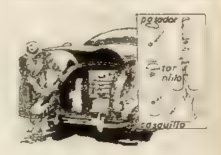


#### LIMPIANDO LIMAS CON CINTA ADHESIVA



P; minit ... is it imente per ... in a tempo de la communidada so e ... in a communidada so e ..

#### PRACTICA PALA PARA AUTOMOVIL



tes in a y mustuye cortand control a military mas material, et mango de un trans a mango de un trans a montrol in a military mas material a military material a milita

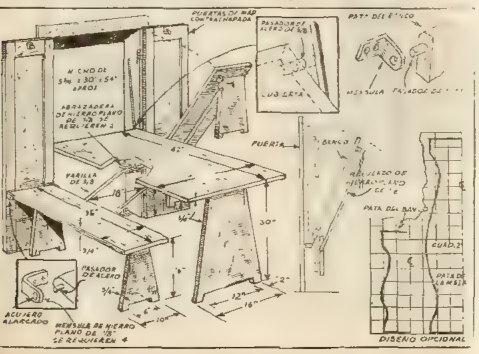
# luego de Muebles Plegable en la Pared

ESTE atractivo juego de mueblas parx el desayuno ha sido construto especial nente para chemat espacio en cocinas de amaño reducido, Lista provisto de asientes ent i cluito personas, y, cuando no se ufi-Lai, se tas a por completo detrán de dos puertos, que cierran al ras de la pared, eard proveer moyor especio en el cuerto Advierta en los detalles que oparecen aba-Le tan a de la mesa es de 25" y Le tanta en la parea tiene una anchui Le 30 Esta última dimensión corresponde i la unanera ar ministra de la as mar. es o serfe untes di matain el remar, y les orrers A. in trun el juego en una peres Ter et, se obliene una profundidad maye crio instalarlo en un espacio demasiado educido, habrá que combiar sus dimensiore la puertas primero. A continuación roceda a construir la mesa y los bancas this ratios medera elle mod obnesilui le 3/4" Arme las partes abisagradas con l tro especial de bisagras que se ilustron n los detalles. El extremo posterior de la nesa es guado por pasaderes de ocero que e deslizan por ramaras cortadas a un ánrulo en les jambas. Esta construcción pue le simplificarse si se utilizon dos tiros de nadera dura, c'ayadas a cada jamba y es occiodos para permilir que los nosadores



Cuando no se utilizan, se pliegan la mesa y las bancas dentro de la parad, detrás de las puerías

so deslicen con entera facilidad. Coloque bloques de tope en los extremos inte. ses de las quias.





1 EL ALMACENAR VELAS LARGAS cónicas como conservarias a more e tempo de calor restatorá un problema, yo que si se co ocar en una cria pueden doblarse, por ser con cas F mesor estema es sescender las de las nectas por medo de pazas de tendedero que se essitum en un cordel

2 LOS CUCHILLOS DE COCINA Se conser your chaques mas hempe chands se de locan en un sopre e esto de arena Esta n'em a ad a os be les ac care y e serva las hous aparadas. E separe se hat car tando unas em esto en un role de levadora, en las cuales se invodures les curvillos.

3 MEDIANTE UN PEQUEÑO TROZO de cahes vo que se pega sabre a seño, de
consecrata (an) crabada en e interciptor es
posible nata si la lua del sciano ha quedado encenada. Esto abia a a el pere que
bajar hasta e, se ano compo a un en s.
no en visible desde 10 alto de la estalera

4 EL FORRO GASTADO DE UN ESTUCKE de an como accerta, ce indes Para un pedir estr busta que so instre un nuevo tomo emo es un un pasaco re cipas Ese atroe de apoyo a el centes o upade la posible did de cua uner atoñoza.

5 LOS BOTONES QUE HACEN JUEGO
y que han sido quirados de un vestid
viejo para usar es otra, vez, se electronia,
tápidamento en el costatéro s, se anes en
ue se con ránes, vo de or usa los boto
nes se la calle entre sos tans de lana
transparente para que puedan verse a sin
ple vista

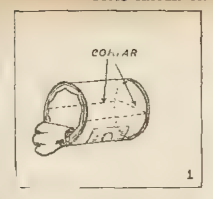
6 TRUCO PARA IMPEDIA que e. in redi n te que se hime su sala, de 'au il Chitenna un pare de carin pin a see en haga in agrero en sa rento pin a, ba udar Despues, corte una rumara de' roda de pinto sobre e, taron para que siva de cifiera

7 UN BUEN SITIO PARA ESCONDER objetos valtosos pequeños es la parte trasera de una gaveta de trador o amoda General nerve have sultante a la capacita para entre al la capacita para entre al la capacita para entre al la capacita con tanallos. Un troca plana que se fra con tanallos un tracero appareta

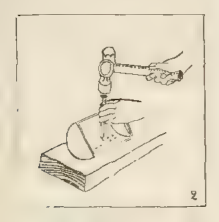
#### S ECONOMICO MARCADOR DE FALDAS

que se improvisa de una regla, dis es cuarlos merálicos los mársolas y un ne. de estila pequina las antes se mon ton nomo se atesta para formar a laque la marca en as ménsos que alimen con los de las escuadras

#### COMO HACER UN RAYADOR PARA COCINA



Usted puede hacer facilmente un rayador para queso y verduras para lo cual corta un envase de lata por la mitad, es decir a lo largo (fig. 1). Luego se doblan los bordes por los



cuales se ha cortado, hacia el interior, formando una pequeña pestaña que le dará mayor resistencia y evitará lastimarse al manejar el rayador. Hecho és-



to, se efectuarán agujeros con la punta de un clavo grande, practicándolos des. de la parte interior (fig. 2); se consigue asi formar las pequeñas salientes rodeadas per dientes agudos y de sufi. ciente dureza para rayar materiales blandos tales como el queso.

La disposición de los agujeros se ob-

serva en la fig. Nº 3. Para obtener buen resultado hay que apoyar el recipiente, mientras se hacen los agujeros, sobre un trozo de madera blanda (álamo, sauce, etc.)

#### aislador de emergencio



Una botella de leche, u otra cualquiera de cuello ancho, servirà perfec. tamente de ais. lador proviso. rio en las cer. cas o alambra. dos con co. rriente eléctri. usándolas CB. de la manera que ilustra la lámina.

#### PARA AMARRAR ALGUNA COSA A LA TIERRA



Una solucion segura para amarrar alguna cisa a la tierra por medio de cadena, cable, etc., consiste en hacer un pequeño pozo donde se colo. ca un extremo de la cadena o cable, y luego

se clavan dos trozes de caño, dispues. tos en la forma descripta gráficamente.

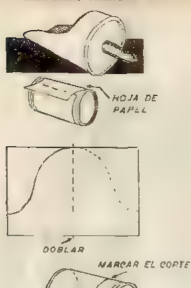
#### UN BUEN ABRIGO PA. RA LAS RAI. CES DE LAS PLANTAS JOVENES

Una hoja de papel alquitranado, de las medidas a d e. cuadas y dispuesta como en lustración, s.rvirá para abrigar las raí. ces de las plantas y arbolilles jóvenes.



ranura al centro del aquiero.

#### UN CUCHARA PARA YERBA AZUCAR, ARROZ. ETC.



Con un tarro vacio de duraznos se puede hacer una palita o cuchara para manipular los artículos a granel de la

despensa.

Se coloca una faja de papel sobre el envase de mantra que se toquen los extremos, luego se abre la hoja y se dobla en dos, dibujándose una línea sinuosa, al igual del dibujo central.

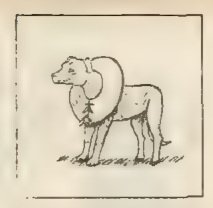
La plantilla de papel se pega sobre el envase y con una tijera para cortar metal se sigue el contorno y con un trozo de palo de escoba sujeto con un tornillo, se hace el mango.

#### ARO PARA EL MANGO DE LA PALA



Un aro o circulo recortado de una cámara y colocado en el mango de la pala, impide que la tierra y el agua en las excavaciones escurran sobre las manos.

#### COLLARIN PROTECTOR PARA EL PERRO



Cuando es necesario curar a los perros con remedios a base de elementos venenosos, como ser arsénico, bicloruro de mercurio, etc., ya sea en el cuerpo o en las patas, es común que estos animalis traten de aliviar el dolor. pasando la lengua por el lugar curado y corriendo el riesgo de ingerir el veneno.

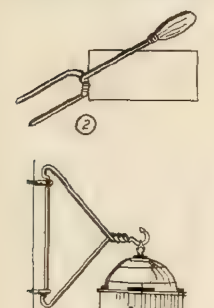
Este inconveniente, tiene una fácil solución colocándole un collarín de cuero duro o algún elemento similar, que le impida girar el cuello para lamerse la zona afectada.

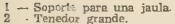
#### GUANTES DE CONSTRUCCION CASERA



Un trezo de cámara vieja de automóvil. servirá perfec. tamente para la construcción casera de un par de guantes como los que muestra la figura, proce. diendo de la manera indica. da con el agre. gado de los broches de presión correspon. dientes. Estos guantes presen-

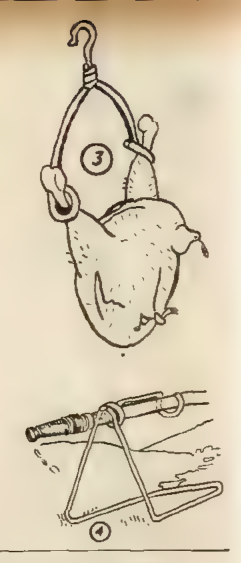
tan la ventaja de que además de ser sumamente económicos por los materiales a emplearse, permiten una libertad absoluta de los dedos de la mano. CUATRO COSAS UTILES, MUY FA. CILES DE HACER, REALIZADAS CON ALAMBRE DE HIERRO GRUE. SO, DULCE Y GALVANIZADO





Gancho para celgar aves ya lim-

4 — Soporte para manguera de jardín.



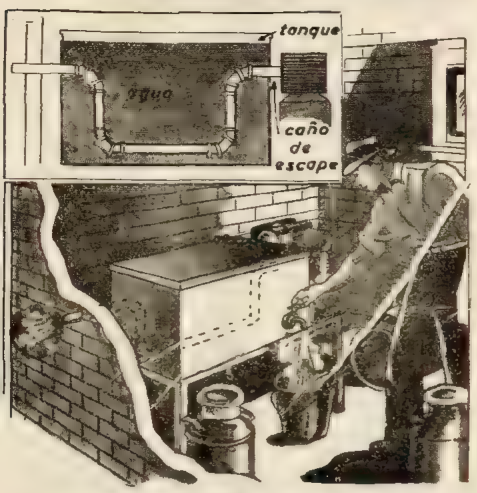
#### COMO RECOGER TROZOS PEQUEÑOS DE VIDRIO



Es cosa muy frecuente al romperse un objeto de vidrio que sólo se recojan los trozos más grandes y visibles, mientras las partículas pequeñas permanecen esparcidas, pudiendo producir, en ciertos casos, lesiones graves. Aplicando un trozo de algodón como si fuera una almohadilla al lugar

donde se rompió el Objeto, se consigue que esos restos se adhieran al mismo y se levanten con facilidad

### Aprovisionamiento de Agua Caliente para el Tambo



En los establecimientos lecheros o en los lugares donde se manufactura este producto, se hace nucesario con mucha frecuencia el empleo de agua caliente para lavado, etc., etc. En tales locales, es también frecuente el empleo de motores explosión para distintos usos que, para el caso presente, prestarán un singular servicio, ya que se hace posible el aprovechamiento del calor producido por el escape de los gases de dicho motor. La figura y el detalle instruyen acerca de cómo proceder en tal caso.

Se cambiará el caño de escape común de los motores por otro construído de año sin costura, procurando que todos los codos que sea preciso hacer, no formen ángulos cerrados a noventa grados sino que los mismos estén formados por los de cuarenta y cinco que permitan formar una curva suave que de la suciciente libertad a la salida de los gases del escape. El calor que irradiará esta instalación calentará con suma facilidad el agua contenida en el tanque que puede ser construido con una simple pileta de hormigón o bien con una caja de matera forrada de zinc; en ambos casos se deberá tomar la precaución de colocarle il tanque una tapa que lo cierre lo más herméticamente posible para evitar la reddida de calorías.

# La Primitiva Poesía Gauchesca del Río de la Plata

A NO 1812; fecha del primer ciclito atribuído a Hidalgo. En Europa, la poesía de Macpherson y de Goethe - poesía A de Macpherson y de Goethe —poesia que fué reacción formal y espiritual contra el academismo dieciochesco— ya habia encontrado eco en el s'ntimiento latino de Francia y España. Pero el Río de la Plata vivia un momento decistvo de su gesta emancipadora y necesitaba, no de los poetas subjetivos del romanticismo, sino de los cantores populares, de los "mester de yoglaría", que en el objetivo occosilábico del romance narran las vicisitudes de la guerra patria.

Nace así la poesía gauchesca riopiatense. Elemen o de expresión artística de un pueblo en su edad épico.heroica, es una poesia objetiva -bélica o políticaque exalta los sentimientos de patriotismo o de americanismo, sirviéndose casi ciempre de un elemento convencional, idealizado por las necesidades de aquella

hora angustica de la liberación: el gaucho.

De atenernos a la documentación de la época, el gaucho, fruto de la mezcla ael español con el indigena, no era otra cosa que una especie de bandido, preferentemente contrabandista. El francés Bouganville, que visitara estas costas por el 1776, se expresa del gaucho en los siguientes términos: "Algunos malhechores escapados de la justicia se han retirado al norte del Maldonado; unos desertores se han unido a ellos, insensiblemente el número se ha acrecentado; han tomado mujeres entre los indios y ha comenzado una raza que no vive más que del pillaje". José Espinosa y Tello, que perteneció a la expedición de Malaspina, nos ofrece una descripción más intima y veraz del gaucho: "Si es verano, se van detrás del rancho a la sombra y se tumban, si invierno, juegan o cantan unas raras seguidillas, desentonadas, que llaman de Cadena o el Perico o Mal-Ambo, acompañandolo con una desacordada guitarrilla que siempre es un tiple".

Hecha la mención del primitivo gaucho, elemento definidor de este género poético que nos ocupa, entraremos a estudiar el momento en que, según Lauro Ayestarán, se convirtió en un hecho folklórico. De la imagen real del gaucho —la imagen pre-poética— pasaremos sorpresivamente a una idealización del tipo gauchesco, así como también a una identificación con los ideales colectivos y pa-

trióticos de la época.

El creador de este gaucho "tipo", el primero que al decir de Jorge Luis Bor-

ges, acertó con la entonación del gaucho, fué Bartolomé Hidalgo.

Bartolomé Hidalgo (1788-1823). Poeta ciudadano, de una cultura bastante amplia, como se deja ver en su Unipersonal "Sentimientos de un patriota", y en sus himnos y marchas orientales, tiene el mérito de haber recogido la tradición pa yadoresca, de haberla depurado de imperiecciones y, muy de tanto en tanto, de

haberla iluminado con algún chispazo de gracia.

Es autor de Cielitos, composiciones poéticas que arraigan en el viejo roman ce español. Estos cielitos gestados con anterioridad a Hidalgo en el sentimiento payadoresco, eran compuestos para ser cantados con acompañamiento de guitarra (vihuela) y conservaban siempre una especie de estribillo o ritornello, que podía variar dentro de determinadas formas: Cielito, cielo, que sí: Cielito, cielo, ciel to alla va cielo y más ciclo, siendo la más común la citada en primer término

Conservamos ocho cielitos atribuídos a Bartolomé Hidalgo El más antiquidel de 1812 "Los chanchos que Vigodet...", fué insertado por Francisco Acin de Figueroa en su "Diario Histórico del Sitio de Montevideo". Su valor literatura 🐽 may escaso, y Angel Justiniano Carranza y Mario Falcao Espalter, dudan 🚌 Pero es en los "Dialogos Patrioticos entre Contreras y Chano" — gaucho .

la guardia del monte y capataz de estancia, donde Hidalgo logra sus may aciertos nativistas. El lenguaje gauchesco y, lo que es más, la entonación gauchese, están en ellos plenamente logrados.

El diálogo es siempre un pretexto para que uno de los personajes pueda 👊

rrar los principales acontecimientos políticos del momento, sin cividarse, desde luego, de ridiculizar al rey Fernando, así como de exaltar el valor y la probidad de los patriotas. Los diálogos son, pues, poesía narrativa, realizada por momentos con gran sentido de la plasticidad y con algún dominio del colorido y de la gracia. Los acontecimientos político-patrióticos, vistos al través del filtro del alma gauchesca, con ese sabor de lo regionalista, de lo nativo, constituyen la médula misma de esta poesía; y lo subjetivo, la expresión de las más intimas inquietudes gauchescas, esta aún contenido: explotará mucho más tarde, con los poetas nativo-románticos, al estilo de El Viejo Pancho.

Refiriéndo al objetivismo de la primitiva poesía gauchesca, dice Zum Felde: "El mismo carácter del gaucho es de suvo poco propicio a la efusión y a la confesión liricas. A cierto natural reservado, porque el gaucho no es ladino sino cuando esta mamao; la reci-dumbre del medio ecuestre en que se formó, las condiciones guerreras y militares de la época en que actuaba endurecieron su carácter y le sugirieron una especie de filosofía estoica..." "Nada devoix en religión, voluntarioso y commante en el amor, lleno de dignidades y reservas, hubiérale parceido femenil blandura andar lloriqueando sus penas ante el mundo".

El acento de los cielitos es decididamente bélico:

Flacos, sarnosos y tristes los godos encorralados, han perdido el pan y el gueso por ser desconsiderados.

(Cielito contra los españoles escrito en 1814)

El portugués con afán dicen que viene bufando saldrá con la suya cuando veña o rey Don Sebastián,

(Cielito contra los portugueses 1816)

La patria viene a quitarnos la expedición española, cuando guste Don Fernando agarrelá... por la cola.

La naturalidad y el objet.vismo del diálogo puede apreciarse en la siguiente transcripción:

CHANO: ¿Qué dice amigo Ramón

qué anda haciendo por mi pago

en el zeino parejero?

CONTRERAS: Amigo, lo ando variando

porque tiene que correr con el cebruno de Hilario

CHANO: Qué me cuenta, si es ansí
voy a poner ocho a cuatro
a favor de ese bagual.
Mire amigo que es caballo
que en la rompida no más
ya se recostó al contrario.

¡Cuán lejos estamos aun de la poesia romántico.gauchesca, del gaucho hipersensible de El Viejo Pancho! La simpleza y la espontaneidad de los dialoguistas de Hida go suenan más en consonancia con el medio ambiente, y si esta poesia no tuviera ningun volt inter co tendria siempre el de ser la realidad versificada de aquellos tiempos heroicos.

Hidalgo Ascasubi (1807-1875). Aunque natural de Cordoba, puede, por las mismas razones que El Viejo Pancho figurar en nuestra literatura. La mayor

parte de su obra la realizó en Montevideo, ciudad en la que pasó 19 años de su vida,

Adoptó el nombre de Aniceto el Callo, y sus verses, frente a los de Hidalgo, aparecen más espontáneos, menos patrióticos, las narraciones se nos antojan más sentidas, más impregnadas de la propia alma del poeta y no de un alma convencional gauchesca. Es aún puramente objetivo, pero hay un matiz en la narración, una pura y finisima esencia indefinible, que no es otra cosa que el alma misma de Ascasubí.

Las escenas están vistas desde una mayor proximidad. Catemos un fragmento de Paulno Lucero:

Sacó luego a su aparcera la Juana Rosa a bailar y entraron a menudiar media caña y caña entera. Ah, china, si la cadera del cuerpo se le cortaba, pues tanto lo mezquinaba en cada dengue que hacia, que medio se le perdia cuando Lucero le entraba.

O este fragmento tipico de la poesía narrativa:

Entonces les ovejeros coliando bravos terean y también revolotean gritando los teruteros; pero, eso sí, los primeros que anuncian la nevedad con teda seguridad cuando los pampas avanzan son los chajases que lanzan volando: Chajá, chajá.

Todo esto nos sabe a una observación más directa de los hechos. Y como conclusión, nada más acertado que las palabras lapidarias de Jorge L. Borges: "Ascasubi peleó en Ituzaingó, defundió las trincheras de Montevideo, peleó en Cepeda, y dejó en versos resplandacientes sus días". Esto es, en cierto modo, haber logrado el ideal dórico.

Manuel Araúcho (1803-?) Hizo una breve incursión por la poesía gauchesca Era poeta culto —mucho más que sus antecesores— de corte pseudoclásico, quintanesco. Sus Odas e Himnos están plagados de todos los lugares comunes de aquella escuela literaria, y no revelan ninguna personalidad. Fué el primer traductor del Himno Nacional de los Estados Unidos y sus poemas, rechazados según parece de la Antología de Luciano Lira, fueron recogidos e impresos por el propio poeta, en 1835, bajo el título de "Un paso en el Pindo".

A no ser por las dos composiciones gauchescas, Araúcho hubiera pasado ignorado entre aquella avalancha de versificadores quintanescos del siglo XIX, Pero éstas realizadas dentro del espiritu gauchesco primitivo, son por si suficientes para salvarlo del olvido, y para ubicarlo junto a Hidalgo y Ascasubi, entre los ilustres precursores del género.

Antonio Lussich (1848-1928). En su obra: "Los Tres Gauchos Orientales", se produce la transición del primitivo objetivismo gauchesco, al lirismo romántico. Lussich ha ido adquiriendo mayores proporciones en el curso de estos últimos años, no sólo por ser un innovador en el sentimiento poético nativo, sino por considerársele el precursor de Martín Fierro.

El gaucho de sus diálogos, como el de Hidalgo, es narrativo, pero se diferencia de éste en que también sabe matizar la narración con sus sentimientos personales—no los patrióticos o las abstracciones de una época heroica— sino los sentimientos más intimos, los cotidianos: el amor, la desventura, la nostalgia...

La similitud con el Martín Fierro ha sido estudiada por Borges. Una muy similar filosofía gauchesca exponen los dos poetas: o.gamos a Lussich:

Y ha de sobrar monte o sierra que me abrigue en su guarida, que ande la fiera se anida también el hombre se encierra.

y a José Hernández:

Ansi es que al venir la noche iba a buscar mi guarida, pues ande el tigre se anida también al hombre le pasa y no quería que en las casas me rodiara la partida.

Y el sentimiento de la añoranza, tan trabajado luego en la poesia gauchesca, sabe darlo Lussich con gran precisión de la imagen:

Yo tuwa ovejas y hacienda caballos, casa y manguera. Mi dicha era verdadera hoy se me ha cortao la rienda.

Y José Hernández, quien se deja influir por Lussich:

Tuve en mi pago en un tiempo hijos, hacienda y mujer...

Dice Borges: 'Los dialogos de Lussich son un borrador del libro definitivo de Hernández.

Con la obra de Lussich se cierra el período de la poesía gauchesca heroica. El gaucho "encerrado entre los alambrados de la propiedad estricta y de los códigos, llevado en recua a la farsa política de las votaciones, perseguido por la autoridad arbitraria y abusiva del Comisario y del Juez, reducido a la miseria y a la servidumbre, hecho milico a latigazos en los cuarteles como en el Uruguay, o enviado a morir en los fortines de la frontera como en la Argentina" (1) perdió, lógicamente, aquellos rasgos viriles de la epopeya. Y la poesía gauchesca, que hasta entences había sido la expresión de sus aventuras y su gloria, se volcó paulatinamente al linismo, a la confesión intima El Martín Fierro es la obra primera de su dolor y de su esclavitud Más tarde, cuando el gaucho se convirtió en peón de estancia, y cuando perdio definitivamente todos sus valores épicos, El Visjo Pancho, en versos hechos con la miseria y el dolor gauchescos, erearía en Paja Brava otra de las obras capitales de este género poético nativo.

Bibliografía. — Zum Felde, A., Proceso Intelectual del Uruguay, Montevideo, Imprenta Col. rada, 1930 — Revista del Instituto Nacional de Investigaciones y Archivos Literarios, 1949 — Lauro Avestarán, La Primitiva Poesía Gaucheeca. — Fusco Sansone, F. Vida y Obras de Bartolomé Hidalgo Ed, Liceo, 1944. — Leguizamón, M., El Primer Poeta criollo del Rio de la Plata, Bs Aires, 1917. Falcao Espalter, M., El poeta uruguayo Bartolomé Hidalgo, Madrid, 1929. — Rox-lo, C., Elistoria de la Literatura Uruguaya, Barreiro y Ramos 1913. — L. Alberto Sánchez, Historia de la Literatura Americana Santiago, Ercilla, 1937, — Jorge Euis Borges, Aspectos de la literatura gauchesca, Montevideo, Num. 1950.

<sup>(1)</sup> A. Zum Felde, 'El Proceso Intelectual del Uruguay".



# Una Visita a Minas

LEGAMOS a Minas empujados por el recuerdo de Loedél, el embrujo del Arequita, y el secreto deseo de conocer a Dessetti y a Morosoli. Disponíamos de unas horas, y en ellas no podríamos poseer, ni fugazmente, el alma de la región.

En la hondonada se extiende el caserío, hasta muy lejos del enorme macizo cen-

tral, protegido por una doble defensa: la del agua y la de la piedra. Todo atrae en esta región de privilegio. Líricos, los nombres de sus arroyos. Con sabor de leyenda los de los cerros. Aquel grupo de montes reune en la cima de uno de ellos las piedras y esculpe a relámpagos un monte arrodillado. Son los cerros del Penitente. Estos, abruptos y salvajes, los Campaneros. El hombre hiere la entraña de la tierra, y ésta, noble, contesta con un don, a la herida. Manganeso, allí. Más acá, plomo. La boca de la mina desafía a la estrella Por el flanco sangriento surge un cono de luz. Los ojos no se cansan de chocar con el ceniza de los cerros y el oscuro de la arboleda indígena. Puntas erizadas, las del Marmarajá, Espuelitas y San Francisco.

Por este camino llegó un día del 83, a la falda del Arequita, otro hombre a quien atrajo el cerro. Llegó en la d.ligencia de Francois, con el ánima en vilo, hasta la rocosa posesión de Montero Casi tres cuartos de siglo. La misma abrupta naturaleza que nos recibió cuando avanzábamos hasta la gruta famosa, detuvo, seguramente, el paso de Sansón Carrasco. Al pie del Cerro, la pared perpendicular del enorme bloque de piedra La falda se ha vestido de verde y no ha tenido tiempo de quitarse los alfileres de prueba. Pinchos de coronilla, talas, suayabos, canelones, burucuyas y sombra de toro. La cinta grácil de un clavel del aire, sirve de grácil lazo a un tronco.

La descubrió Carvallido en 1873. Así reza la discutida inscripción que no se muestra muy respetuosa de la verdad. Los apuntes autobiográficos del Dr. Ximénez, aseguran que ese profesor hizo con sus discípulos una excursión a la gruta, y la exploró en 1860. Ásí lo consigna el Dr. J. M. Fernández Saldaña en su "Historia de Minas".

Como las salas indias de nuestro rincón de Flores, ningún oriental tendría que ignorar la gruta de Colón en el Arequita. La geología está de más para explicar su origen. No puede ser artificial, como alguien, con cierta autoridad, lo pretende. Nadie podría haber excavado así la roca gigantesca. La cueva es el pulmón del cerro, que se enfermó un buen día. La vómica lo salvó La erupción tomó el camino más corto: por la grieta angosta que guardarán los siglos, salieron la llama y la lava, la ignea piedra y el humo azufranado Estos paredones contemplaron el repentino enojo del monte que despertó de su letargo al sentir la entraña llagada. Por esa grieta altísima elevóse el blanquecino mensaje ante el asombro de las pequeñas cumbres inmediatas. Vaciado el pulmón, quedo la caverna. Tal vez, en otro milenio, la habitaron los indios: la roca del centro semeja un trono. La humedad nos penetra en el hueco sombrío, atravesado de pronto por la viscosa flecha de un murciélago. Se ennegrece la mano que busca apoyo en la pared redondeada. Bien podría albergar algunos centenares de hombres en su

cálida comba. Pudo guarecerse en ella Aquino, cuando la milicia montada lo buscaba afanosamente, para terminar en el el ciclo de los Moreira. Un tenue hilo de água cae de lo alto.

Salimos al arre y al sol del mediodía Cada semblante terroso que aparece, ya

de vuelta, en la entrada de la gruta, semeja un Lázaro.

Puede valerle mucho el Arequita al turismo de Minas El cerro pertenece a una genti hidalga Album en mano nos alcanza don Nicanor Alzugaray, que se nos presenta como el doble de Muño persiguiendo el fantasma de Reynoso para redimirlo de su culpa Eso es de ellos. Ellos, son los Alzugaray. Tienen el orgulo de haber abolido las tranqueras y de ofrecer la maravilla a todo asombro El visitante deja en el álbum la moneda oscura de una firma. Y eso es todo. Porque este hombre, gentleman escondido en el gaucho es el guia que ofrece su mano, su riesa y su anto cha, con la que nos alumbra el pasaje hasta la gruta, y no acepta otra cosa del viajero que su admiración. Nos aligera de nuestros errores. Aquellas palomas, sen águilas Este iinte en la roca, es el recuerdo vivo de un artista que se inspiro en el Arequita y en la isla de los ombúes. "Aquí limpiaba Pedro Blanes Vial, sus pinceles" nos dice Seguimos la dirección del brazo extendido: la piedra, sensible y noble, ha guardado la caricía.

Una última mirada antes de dejar el lugar que muy probablemente no volveremos a ver Tan poco andariegas somos, que nuestros viajes, desde que abandonamos en la mñez nuestra casita de Trimidad, no totalizan 18 horas de ferrocarmi...

El valle se extiende entre las alturas ondulantes. Junto al Arequita, un cerrito del mismo aspecto, un hermano menor. Entre los dos, por un estrecho cauce, se desliza, silenciosamente un brazo del Santa Lucia. Cuando declaramos a don Nican-r nuestra admiración por su desinteres que no le permite arrancarle al cerro mas que un placer estético, su sonrisa nos anuncia que otra vez nos equivocamos: encima del cerro hav una plan cie verde y jugosa, donde pastan las majadas y los novillos del gentilhombre que no pasó por la Sorbona.

Morosoli nos llevó a ver las estrechas callejas de la vieja ciudad que empieza a desaparecer con el nuevo valor de la tierra. Se alargan nuestras sombras en la noche plateada, "Aqui nacio Lavalleja"—nos aseguran de pronto. Nos detenemos unos minutos ante los vicjos muios, y callamos lo que sabemos: Lavalleja no nació en Minas, sino en los montes del Santa Lucía.

La viejas casas, fuera de línea y sin reveque, nos atraen más que las otras. Nos emocionan.

Un templete nos detiene de pronto.

-"No se pare" -nos ruega Morosoli.

Y explica. Comprendemos entonces su justa indignación Eso era una iglesia colonial. Y la han restaurado... Ya no es la misma. Remozada, sin las heridas que el tiempo supo abrirlo, sin su pátina. Los ediles que se encargaron de ponerla en condiciones, serían capaces de ofrecerle brazos al mármol de Milo.

Junto n la piedra profanada, hay un muro, un paredón, testigo de que pensó levantarse allí un as lo de huéríanos que quedó en provecto Más allá, la mansión medioeval del dotor Martinez, un curandero noblote, herborano y manosanta.

Luego, el barrio galante Un caballo ensillado cabecea frente a un rancho, esperando la vuelta del gaucho que está comprando lúes. Y la luna, ennobleciendo el paisaje ... Para este pedazo del Minas que se va, parece hecho expresamente el verso de Aguero:

"Aldea, una calle única y larga con sol y con arena..."

## **DONATO**

-Ordene, coronel

-Echâle el pasador a la puerta primero y arrimáte bien cerquita dispués. No hay que olvidar aquel dicho de que las paredes tienen óidos.

Donato cumplió la orden en silencio y luego aguardó de pie junto a don Feliciano, haciendo girar entre los de. dos el viejo sombrero alón, desteñido

por los soles y las lluvias.

Antes que el estanciero comenzara a hablar, se miraron uno y otro a los ojos, como estudiándose, como queriendo mutuamente escudriñarse el alma.

Don Feliciano picó y armó con lentitud un cigarro, lo encendió, dió dos o tres chupadas largas, y hundiendo una mano entre el abultado vientre y el cinto con hebilla de plata y oro en la que se destacaban gruesas y petulantes sus iniciales — preguntó al fin en voz baja:

-- ¡Vos conocés a Ladislao Molina,

el capataz de "Los Ceibos"?

—Un algo, coronel. Me tocó dormir una noche en la estancia, van pa tres meses, cuando volvi de la última troplada. Se ve que es hombre muy servicial don Molina.

—Tal vez... Pero es mal pelo. Y muy entremetido. Ha andao querien. do sonsacarme gente. Me fastidea y

me estorba, ¿comprendés?

—Compriendo.

-Entonces no hay más que hablar. Cuanti menos palabras mejor se entienden los hombres, ¿no es verdá?

-Si usté lo dice, coronel...

-Bueno, escucháme bien: yo sé positivo que el tal Molina haja al pueblo esta noche, pues su patrón lo mandó buscar de apuro. Y casualmente no hay luna... ¿Te animás?
—Si usté dispone, coronel...

-Te daré cien patacones redondos y entuavia le quedaré agradecido por el servicio. ¿De acuerdo?

—De acuerdo, aí, señor.

-Entonces andá con Dios, Y buena

Así diciendo, el "coronel" hizo un guiño significativo, rascôse el vientre y señaló la puerta, dando a entender que la entrevista había terminado.

Donato rozó con su ancha y tosca mano la diestra del estanciero, descorrió el pasador y salió a paso lento

de la habitación.

Junto a la tranquera le aguardaba su caballo ensillado. Desmaneólo, montó sin estribar y emprendió al troteci-

to el camino de su rancho, distante un par de leguas de alli, pero aún en ple-no campo de don Feliciano Costa, ha-cendado y caudillo. Porque la estancia era de aquellas que se median por suertes, y donde las cabezas de gana. do se contaban por miles.

-¿Qué andás por hacer, Donato? preguntôle con inquietud su mujer, viendo que el indio descolgaba el máuser del tirante y se ponia a limpiarlo y accitarlo cuidadosamente, mientras runruneaba a labios cerrados una musiquilla insulsa,

-Por ver si cazo algún capincho, aprovechando el repunte del arroyo.

En vano la mujer siguió indagando. En vano los "gurises", apeñuscados en torno a él, pidiéronle permiso para tocar aunque fuese la culata del arma con sus ávidas manecillas Donato se había hundido en uno de aquellos herméticos silencios de los que nada ni nadie conseguia arrancarlo, Con una sola mirada —muy significativa por cierto— puso fin al terco interrogatorio de su consorte. Y con un recio coscorrón en la cabeza del hijo más osa. do, se libró del molesto asedio de la gurrumina

Entonces, más tranquilo, reanudó el canturreo y la limpieza de la "he-rran ienta", como él llamaba al máuser. Revisó minuciosamente la recá. mara y los muelles, probó varias veces el funcionamiento del disparador, frotó el interior del cañón con un hisopo para quitarle el moho y los

residues de pólvora...

Una vez acabada la tarea volvió a montar a caballo, le dijo a su mujer que no lo esperase a cenar porque iba a regresar tarde, y se marchó de nue. vo al trotecito, ensimismado y calmo. so como siempre.

Sentado en el suelo, con el máuser sobre las piernas y la espalda apoyada contra un corpulento tronco de guaya. bo. Donato permanecia en acecho desd: hacia una hora larga A escasos metros de él blanqueaba la raya del camino que, interrumpido allí por el arroyo, reanudaba su trayecteria en la otra margen, más allá de la empina. da barrança,

Ya tenia todo planeado. Dejaria que el jineta vadrase la picada, y cuando fuera a repechar, tomando la curva y dandole la espalda, le dispararia el ar.

ma apuntando a la nuca, favorecido por la claridad que proyectarian el agua y la arena sobre su cuerpo. Sería una muerta rápida y sin dolor. La más adecuada para un hombre simpa tico, cordial y, seguramente, bueno,

como tenia que ser Molina.

Cuanto más exacto le saliera el til ro, mejor. No era que tuviese miedo no. Estaba acostumbrado a matar hombres. Pero es que había maneras y maneras de hacerlo. En las patriadas, por ejemplo, con la tacuara en ristre y enloquecido por el fragor del en'revero. no vacilo jamas. Alli solo cabia una disyuntiva: lancear o ser lanceado. Y la opción no resultaba difícil, cierta. mente. Pero acechar entre las sombras de la noche y herir a sangre fria, sin que el pellejo propio corriese el menor riesgo, era una cosa distinta. A el no le gustaba hacerlo, por supuesto Pe. ro lo haría, sin embargo, porque al "coronel" no se le podía decir que no. Era el caudillo, el jefe, y había que obedecerle si se queria conservar la vids. Por otra parte, el le debia infi. aidad de favores a don Feliciano que, además de haberle permitido alzar el rancho en su campo, le daba galleta y carne, y hasta le compraba alguna que otra pilcha cuando andaba en harapos. Además aquellos cien patacones ha-ciante muchis.ma fal'a. Con ellos podria desentramparse y recubrar en la pulperia el crédito perdido .

Total, no era una cosa del otro mundo matar a un hombre en frio. Cucstión de agallas también después de todo Y si Molina tenía que morir tarde o temprano, tal vez fuese preferible tumbarle allí, de un balazo, evitándole una futura consunción en la cama, los sufrimientos de la enfermedad, la

angustia de la agonia...

Era un hombre simpático, Molina. Aunque lo había visto solamente una vez, recordaba perfectamente su ros. tro moreno, sus ojos claros y francos, su sonrisa acogedora. "Abájese nomás y desensi'le. Está en su casa", Así le había diche aquella noche que fué a pedir posada a "Los Ceibos". Y luego el mate amargo que compartió con él. Y el sabroso churrasco de la oveja carneada expresamente para agasajar. lo. Y la amical conversación de sobremesa, tocando todos los temas de rigor, con excepción del político. Sería "mal pelo" el hombre, como decía el "coronel" Pero costaba creer que hu-biera andado "sonsacándole gente". Parecia 'en reservado, tan discreto!...

Crevó oir ruido de cascos a lo lejos y aruzó el oido, ¡Ojalá fuera é!! Así acabaría de una vez esa espera que ya empezaba a cansarlo. Pero el rumor se fué diluyendo a lo lejos hasta hacerse imperceptible. Algún contrabandista, tal vez, cortando campo. O algún amante furtivo. ¡Vaya a saber!... Si. Tenia que ser un hombre especial

Si Tenia que ser un hombre especial aquel Molma. Lastima no haberle tocado en suerte otro cardidato. ¡Habia tanta sabandija que estaba de más en el mundo!... Pero él, Donato, no tenía la culpa. Quien mandaba era el "corone!". Y él sa limitaba a obedecer, sencultamente, como lo había hecho siempre.

Por un momento se imaginó a la mujer del capataz, llorosa y enlutada, sinsaber que responder a la nube de "gurises" —llorosos y enlutados también que le preguntaban por el padre au.

sente.

¡Bah! ¡Tonterias! Nunca se habia sentido tan blando. Consecuencia de los años, tal vez... Pero él estaba allí para matar a un hombre y no para apiadarse de sus doudos. Y ai no lo hacía él, otro lo haría, porque al "coronel" no le faltaban hombres resueltos y sin escrúpulos, que estarian ansiosos por ganar los cien pesos prometidos. Era cosa de zonzo ponerse a titubear. Empero, sentiase nervioso como nunca. Le temblaba visiblemente el pulso. De continuar así, hasta era posible que marrase el tiro.

Volvió a percibir rumor de cascos. Alguien se aproximaba al trotecito. Esta vez era él, no cabía duda. Lo vió asomar en lo alto del camino, llegar al paso y aminorar la marcha en el descenso, para detenerse finalmente jun-

to al agua.

Prevenido como buen gaucho, Molina se apeó y ajustó la cincha del flete antes de iniciar la travesia del arroyo, levantando también los cojinillos. Luego volvió a montar y hendió la coriente al sesgo, con las piernas recogidas para no mojarse las botas.

Entonces Denato levanto su mauser y apunto. El caballo repechaba al tranco, dificultesamente, la empinada barranca. La espalda y la cabeza del hombre se recortaban nitidamente ahora se la lechosa claridad del arenal y el agua. Era un tiro seguro, segurisimo. Pero no había que perder tiempo. A la una... A las dos... A las tres...

Molina alcanzó el borde de la barranca y retemó el camino al trote, desapareciendo en la noche. Donato no acertaba a comprender lo que le había ocurrido. Con el dedo inmovilizado en el di parador del arma, rezongó:

- Soy un floje! ¡No sirvo pa este

oficio

Pero en lo intimo del pecho sentía un alivio gozoso, un nunca experimentado bientstar.

# "El niño es flor, es luz, es pureza..."

El niño, al que los hombres de todos los tiempos han dedicado todas sus preocupaciones, ha merecido al fino espíritu de Pedro B. Palacios (Almafuerte), conceptos de exquisita ternura. La belleza en la forma y el pensamiento expuestos en tales páginas nos mueven a transcribir parte de las mismas.

#### EL NIÑO

ICE Tolstoi que la edad mas perfecta, la de más seguro equilibrio, es la niñez. Afirmación amable, verdad plena de belicza y de dilzura como muy pocas. Porque todas las verdades que andan por el mundo belando la sangre en las renas, amenazando a los hombres con la regresión a la cueva, han sido y serán masadas a base de algun desmentido a las apari neias de la ilusión, de algún destarramiento brutal ocasionado en el velo color de rosa en que ella majamente se rrebuja para sonreírnos.

El hambre, el abandono, los malos tratos, los malos ejemplos, la desnudez, la refandad, las enfermedades, la miseria, en fin, no son bastantemente poderosos ara arrancar al niño de su beatitud, de su inefable mirvana, de su milagroso

quilibrio.

El, el mño, cualquier mño sometido a cualquier dolor, halla su minuto de elicidad, de carcanada limpia y sonora y penetrante como el piar de los canarios, amediatamente después de sus torturas, en medio mismo de sus sollozos, bajo a densa cortina de sus lágrimas.

Aquel dedo indicador parece significarle: "Las lágrimas no son vida, aunque stán en la vida: son parentesis de mucrte dentro de la vida. El dolor no es el mo: apenas si es un ministro de la Providencia encargado de impelernos hacia la uz. Ya fué dicho hace dos mil años: dejad a los muertos enterrar a sus muertos, a tristeza es la soberana de los debilitados, de los inútiles, de los cobardes, de os timoratos, de los caducos, de los paraliticos, de los tenebrosos. ¡Ea, querido niño, vete a jugar!"

El niño es flor, es luz, es pureza, es armonía siempre Como el rosal de Francia, que perfuma toda una casa con uno solo de sus capullos, él, aunque ya descolorido y mustio por el ambiente criminal de una familia maldita, pone sus emanaciones de azucena, su pincelazo de candidez, su chasquido de beso, su rocio de fraternidad sobre las cosas y los hechos más innombrables y hace pasar una ápida iluminación, un relámpago de nobleza por el alma sucia de los más sucios, por el corazón hecho piedra de los hombres y las mujeres, que le rodean como los cardos a una verbena. Los vicios que le circundan y le penetran no ma an del todo al serafín que lleva en el seno; aquel serafín está envuelto en una única de amianto y una do en eternidad Sus malas acciones —esas malas acciones del niño que despiertan tan amargas ideas sobre la naturaleza del homore, en algunos psicólogos— puede decirse que son mecánicas; instinto de imita-

ción, habilidades de bestiacita sabia, precocidad artificial provocada desde afuera, entusiasmo g.mnástico, emplaciones de sportsman simulación de infames competencias, sentido artistico rudimentario, lección bien aprendida pero jamas bien entendida. Su inocencia escandalizada, prostituida, envenenada, descarriada, hecha pedazos, hecha trizas, hecha polvo, convertida en fango nauseabando... ¡todavía es inocencía, porque todavía es ignorancia!

El corazón del niño no se reduce a perdonar. Su corazón es mas caballeresco,

más hidalgo, mas evangelico todavia- su corazoneito sabe olvidar,

Nervioso, espentánio estallante, "mano larga", se vergue repentinamente en lo mejor de sus fraternos icilios y se lanza sobre su compañero de juegos, elástico y rapido cemo una fierecita sobre otra fi recita Luchan, bregan se golpean, se muerden y ruedan poi el santo su lo reciamente apretados lo mismo que dos atletas, hasta que algún transe inte, algún veciro contemporizador el mismo perverso, que les hizo enfurecer, les separa como a dos gallos.

Mirad torro el mino piensa mejor, mas positivamente que muchos hombres, y como puede ser el maestro de sus maestros, cuando sus maestros no han leido tanto como para ponerse tan estupidos como un pavo real.

El niño no se acoquina no se desespera, no se desilusiona jamás: su almita hercica vuela sobre sus propias desventuras como una blanca gavicta sobre las olas enfurecidas como un sarcerinfo inasus;able sobre los piecs de la cordillera azotados por la tempestad, arropados en la nevasca

Si; ningún delor, ni físico ni moral, arranca al niño sa gesto de renunciación a la felicidad de ser, a la indefinibli felicidad de ser tal como si es, a la irrenunciable mision de buscar la felicidad en todos los sitios y en todos los momentos

Y si ha de morir, y si ha de caer para siempre, y si ha de volar a las regiones inimaginables de lo inconocible, y si ha de abandonar esta tierra maldita donde él no hizo otra cosa que reir sobre la cresta de su propio dolor, agoniza silencioso pero jamás iracundo y blasfemante— tan serena, tan suave tan plácidamente como cuando se despedia de los suyos con una vaga sonrisa salutatoria para encaminarse a la escuela o al taller, todavía más apacible que una lámpara que se apaga, todavía mas tranquilo que una nube que se deshace, todavía más olímpico y grandioso que un astro al reclinarse en la línea sensible del horizonte, todavía más admirable que Sócrates ante la cicuta, todavía mas en silencio que Jesucristo sobre la cruz.

#### LA REGLA DE ORO:

Haz todo el bien que puedas.
Por todos los medios que puedas.
De todas las maneras que puedas.
En todos los lugares que puedas.
En todo momento que puedas.
Durante tanto tiempo como puedas.

(JOHN WESLEY)



Antonio Vega (h.)

## Luz en la Noche

SE oyeron unos teros como levantando a gritos la madrugada. El hombre se dejó caer del catre, parando la oreja. Calzó justo dentro de las alpargatas, en la oscuridad. Se tragó la respiración y escuchó. Las sombras apiladas en el rancho no dejaban ver nada. Pero a él, eso no le importaba. Total, día y noche, todo era lo mismo.

Goyo Valdez tenla los ojos claros, grises, de agua queta y muerta, No repugnaban; por el contrario, daban una impresión de belleza serena, sujetos en una cara luenga y arrugada de viejo paisano. Viéndolo sentado en su banco de caderas, paciente, trenzando tientos de cuero crudo, pitando, se apreciaba su conformidad con la vida.

En una lomita de "Los Molles" le habían dejado aquerenciarse. De lejos era un cañaveral tupido, ya cerca, se le encontraba la vuelta, y en un corral de cañas bravas y rezongonas con el viento, tenía su rancho y el espacio justo para andar con los brazos abiertos alrededor de él. Un ciego no necesi ta más. A veces, de las casas próximas, los Gurmendez, le mandaban un pedazo de carne o un poco de fariña. Es tenía que defender solito. Se sabe que el tacto termina por reemplazar en parte a la vista. Y Goyo Valdez apuntaba en cada dedo, un ojo.

Atravesó desde el catre hasta la puerta, y apoyado en la tranca que la cruzaba, escuchó. No sabía duda, eran que jidos. Pareció sentir ruido de algo que se revolvía. Semejaban que jidos de animal penando. Se afirmó bien sobre las alpargatas flecudas, enderezé

el lomo lo más que pudo y se ensan-chó en la soledad. Estiraba la oreja para ubicar la procedencia de los quepidos. Venían de cerca, rastreros, me. dio ahogados por venír de muy adentro o desde muy abajo.

-¿Será cristiano? Hum...! podía

dejarse de amolar.

Entre temeroso y condolido, sin la defensa de un arma, a suerte y verdad, abrió la puerta. Se oyeron más patentes: eran quejidos humanos.

-¿Quién anda...?

Nadie contestó. Cesaron los quejidos y un silencio absoluto le borro las huellas en el aire. Pero el hombre no sabía quedarse impávido frente a la desgracia de un semejante, y fué agachán. dose, estirando un brazo hasta palpar un cuerpo yacente, estremecido, blando y breve. Siguió recorriendo con la mano hasta tocar la cara húmeda, Pa. recia una mujer y joven. Cuando le rozó el pelo lacio, caído y cortón, no le cupo la menor duda.

—Déjeme! — Brotó una voz rebel-

de, chúcara.

-; Anda herida? -arrimó el viejo

No. Fué la respuesta seca. Al in. tentar enderezarse un quejido que na. cia de carnes castigadas, laceradas, abrió más honda la sensibilidad pia. dosa del viejo.

-Güeno, dejate'e sonseras... por lo

que colljo pudiera ser tu padre.

-Yo soy guacha. ¿Lo ha óido? Me llaman la Guacha.

-D:já que te ayude, dispué... tené tiempo displicarme.

- "Pa qué? Pa asustarse cuando me vea, a la lú'el dia?

-No tengá miedo por eso... echa. me el brazo por aqui, por aqui... yo te vi'ayudar.

Y recogiendo fuerzas, Goyo Valdez sujetô como pudo aquel cuerpo joven que se resbalaba dolorido y lo entró a su rancho. Rumorearon las cañas y la puerta gritó escandalizada al sentir una voz joven y femenina ocupan. do el rancho.

No pegaron los ojos en lo que quedaba de madrugada. El viejo pitando, con su llamita viva en la penumbra, y ella contando su historia disvalida.

-Mire don -se entreparó yo no sé si una es buena o mala. Y como temiera una interpretación equivocada, agrego: - Decente si, me habra ayu. dao la cara, pero decente si. Y continuó: -Y aporreada también. Lo que he sufrido! Bárbaros! Estoy mesmita como pa tasajo. Le garanto don, que ser guacha risulta amargo . Y ahi se le atragantaron las palabras, y creció

un silencio que parecia levantar en vilo al rancho con sus ocupantes.

-Güeno, muchacha... no pensé.

Al día siguiente, el viejo Goyo Val. dez fué hasta las casas a pedir autorización para que dejaran vivir también a la guacha. Menudearon las preguntas, a momentos capciosas, pero el VIETO las fué cuerpeando con gran habilidad. Reconstruyó la historia de la muchacha y la mostró como escarcha schre el barro, pura y reluciente. Al fin aflojaron y le concedieron la venia, con las consiguientes recomenda-

ciones y requisitos.

El viejo Goyo Valdez volvió al ranche arriesgando el irse de geta, de apurado por dar la grata noticia. La muchacha se sintió feliz después de mucho tiempo, y en el alma, grandota como laguna, flotaban los sentimientos satisfechos, de un lado para otro, como patitos alberotados. Pronto se hizo el ama de casa. Ayudaba además al viejo en la obtención de los alimentos. Para pedir tabaco se prestaba él sólo. Era su vicio. Intuia que era un hombre el que se acercaba, y ya estaba pidiendo para pitar. El tabaco era una verdadera atracción, a pesar de que una vez casi queda como cordero asador. Se durmió pitando y cuando lo despertaron los gritos de la Guacha, sentía lengüetazos de fuego por todos lados.

-Deci que tené coraje... cuasi me prisiento a don Pedro hecho un car-

Ella rió, pasado el susto.

Declinaba la tarde cuando llegaron de curiosos y algo más, hasta el rancho, el hijo mayor de los Gurméndez y un peòn.

-: Qué decis, viejo?

—Me fumaria un negro —amagó Goyo Valdez.

-Te lo venía armando —y mientras le hacía una guiñada al peón- pa vos

-Sacá el banco, muchacha -pidió solicito el viejo mientras el propio pa.

troncito le prendia el cigarro,

Asomó la Guacha, cohibida, saludando entrecortada. Como ella misma lo dijera no era capaz de encender un amor. De cara redonda, ofos chicos, pelo duro que le habían tusado los de antes, como la cola de un caballo. El cuerpe desearbado, envuelto en un percal descolorido dejaba asomar unas piernas redondas como troncos hasta

los tobillos, sin gracia. La n iraron... ¡Qué milagro, patro cito! -co-

mentó el viejo.

-Dando una güelta. - Y el mozo que acomoda cosas.

sonrió, mirando picarescamente al peón. La Guacha había entrado, y desde adentro se sentia ruido de mujer

Hacía un ratito que conversaban de bueyes perdidos, cua do de improviso se oyó una diminuta detonación, y el cigarro de chala del viejo se abrió como una flor de zapallo chamuscándole los bigoies y la barba. Goyo Valdez quedó con los ojos más abiertos que nunca, asustado, sin comprender, bamboleándose sobre las débiles piernas seniles. El mozo y el patrón reían a carcajadas. Simultáneamente asomó la Guacha, comprendió la escena y arre batada por una ira que acrecentaba sus fuerzas, de un pique se abalanzó sobre el patroncito y lo tiró al suelo. Cayó encima prendida con uñas y con dientes, semejando una hestia salvaje, crinuda y sedienta. Lo mordia en el cuello sin soltar la presa., El pobre

Ella abrió los ojos, miró extrafiada e inquirió:

—¿Υ esos?

-Se fueron m'hija.

Y el viejo silenció, quebrado por su inutilidad de hombre. Después queriendo conformarla, agregó:

-Son bromas... e muchacho. No

tomé así la vida, m'hija.

Una mano de la muchacha le acarició la cara y sacudió algunas de las hebras chamuscadas de la barba.

Después, cuando la tardecita ya adelantaba un pie para entrar en la no-che, el viejo, sin mayor importancia, le

habló a la Guacha.

-Mirá, estoy por dirnos. Se quedó un momento callado. — Siempre en el mesmo sitio, uno termina por vararse. Y animándola dispuso:

-Andá juntando las cacharpas... le que se pueda llevar, lo demás... Dié

En silencio fueron juntando lo más necesario que, por lo demás, era cast todo. Fuera de un catre tembleque, el banco y un brascrito... marchó todo.

O mismo que las letras de cambio, los seguros contribuyen a facilitar los negocios; los unos son a la moneda lo que los otros al sistema mercantil propiamente dicho; nacidas ambas instituciones de la civilización, los dos patentizan la marcha de la humanidad, revelan el ingenio del hombre y la hacen comprender su dignidad y poder. - GRAMAJO.

viejo solo atinaba a extender los brazos buscando, sin comprender aun. Y en cuanto al peón hacía esfuerzos por desprender a la muchacha. El otro se revolvía debajo golpeando con los punos cerrados, queriendo interponer las rodillas para hacer presión entre aquella fuerza viva, inesperada e indes-prendible. Pero ella no cejaba, ahin-cada en la venganza. El peón se enderezó y viendo que las cosas iban mal, resuelto, descargó su talero so-bre la cabeza de la Guacha. Volvió a pegarle hasta que ésta cayó desmayada El otro pudo enderezarse, sofocado, con una marca morada en el cuello, una rara hoja tatuada a filo de diente que apuntaba gotas de sangre.

— Ahora misme... te vas... con esa perra —pudo borbotar— viejo mugriento'

Y todavia con las ideas confusas, mareado, desapareció por el laberinto

de cañas seguido del peón,

Arrodillado junto a la muchacha, Goyo Valdez intentaba reanimerla po. méndole paños de agua fría en la cara.

Los árboles se habían emponchado de negro, cuando ellos salieron orillando el campo. Tenian los alambra-dos para guiarse. Los pies ya baquea. nos se adaptaban a las sinuosidades del suelo, presintiendo la hondonada. o el pasto manso que les daba un alca mullido.

—Y tuito por mi culpa —se recrimi-

nó ella,

—Acercate. — Y el viejo atinó a ponerle un beso en la frente, entre las duras mechas.

El mundo empezaba a dormir Un vasto silencio, que bien pudiera ser la conciencia de la humanidad en reposo, se extendia como una felpa recubriendo los cielos y la tierra. En medio de todo eso Goyo Valdez y la Guacha llegaron al linde de la carretera.

-Por mí. Usté se va por mí -argu.

vó ella.

Y el viejo con el deseo de tranquilizarla y evidenciarle su agradecimiento, con la mano temblona sobre el hombro, le dijo:

-No, muchacha, me voy por

gueno, vos sos mi lá y vía perderte? "Ni loco!...

Bolearon la pierna, separando alambres, asomándose entre unas chircas al borde de la carretera. El aire que cas, Goyo Valdez se dió vuelta hacia donde suponía que estaba el rancho, entre el cañaveral, y teniendo de la mano a la Guacha, dijo como si hablara consigo:



parece estaqueado en los campos, corria allí libre y rumoroso. El viejo estiró el pescuezo y olfateó con cierta alegría.

Desde aquel mismo lugar de las chir.

-Mire que ese rancho me traiba

Luego, ella tiró suavemente del viejo, vadearon la zanja y entraron juntos al camino.

Agosto 1950

### El Obrero Asegurado

Trabaja tranquilo; rinde más y regresa sano y alegre a su hogar. Con un elemental sentido social y en propio beneficio económico, todos los patranos deben asegurar sus obreros contra los

ACCIDENTES DEL TRABAJO

## Ruego del Arbol



- NO me hieras con hachas y cuchillos, con piedras y palos o a puntapiés.
- NO me ates alambres, ni ciñas mi tronço con arcos de metal e instrumentos que torturen mi corteza.
- NO introduzcas en mi fuste clavos con que colgar tu ropa o atar las cuerdas de tender.
- NO me coloques: enseñas de posadas, indicadores de caminos, reclames o letreros, ni aún, el que llevare mi propio nombre.
- NO te sirvas de mi como sostén de aisladores de electricidad o teléfono.
- NO me consideres poste de cerco y no claves en mí, maderos con que cerrar campos de juego.
- NO te sirvas de mi atando alambres de púas para delimitar propiedades.
- NO coloques alrededor de mi tronco la cadena del perro, de la cabra o de otro animal doméstico.

### al Hombre

"PREGHIERA DELL'ALBERO AL'UOMO".

### Homenaje a la Junta Honoraria Forestal

- NO me senales grabando a cuchillo ta nombre, la fecha de tu paso u otro detestable motivo de vanidad.
- NO me descorteces ni me hieras por el bárbaro gusto de mirar derramar la resina, la goma, la savia e linfa.
- NO apoyes contra mi tronco, grandes y pesados cuerpos.
- NO amontones, alrededor mío, piedras, gu.jarros o materiales.
- NO me lastimes con el eje o con la rueda de tu carro.
- NO te sirvas de mis ramas para colgar la hamaca u otro elemento gimnástico.
- NO me tomes como blanco en tas ejercicios de tiro durante las partidas de caza.
- NO me escales sin necesidad de tener que hacerlo; de lo contrario hazio con botines sin clavos; no me hucdas cuñas para servirte de escalera.
- NO subas sobre mis ramas para recoger fruta o flores si no tienes seguridad de que las ramas resisten tu peso.
- NO uses, para podarme, aceros sin fil.
- NO tronches jamás las ramas que eliminas, lejos de la base de inserción.

- NO dejes de curar los cortes dejados por la poda de gruesas ramas efectuados para mi útil y beneficiosa conservación.
- NO descalces mis raices; si cilas salicran del suelo, evita pisarlas
- NO arrojes sobre mi terreno de vegetación, ácidos o líquidos daninos.
- NO enciendas fuegos en mi cercanía.
- NO me prives, cuando joven, del tutor de sostén y resguardo
- NO me dejes sin agua, abono y espacio vital para mi normal desarrollo.
- NO economices los cuidados indispensables; defiéndeme de los parási-

tos animales o vegetales, y ampárame contra los daños de los agentes climáticos.

- NO afteres con podas mi conformación y aspecto, ni pretendas darme figura de muñeco, animal u otra estampa antinatural.
- SI, por fin, con el respeto, ajeno y por mis ruegos, alcanzo la madurez para el corte, recuerda que no quiero, al caer, hacer daño a mi vecino hermano, que aún sigue viviendo su vida.

Cav. Rafael Cormio, Director de la Xiloteca Cívica de Milán

Versión de: Juca Antonio Bodrígues

A Previsión atenúa les males, porque estando el hembre prevenido y como en espera de los males que le han de sobrevenir, se defiende más fácilmente contra ellos y disminuye así su intensidad, lo que no puede ocurrir cuando aquallos males le sorprenden desprevenido. Por eso ha dicho el gran filósefo cordebés Séneca que los males previstos resultan menoras y, esperándoles, se les convierte en leves.

### Los Servicios Médicos del Banco

El. Banco de Seguros tiene médicos en todas las ciudades, pueblos, villas y centros poblados del país, para la atención de los accidentados

del trabajo.

Además del Consultorio Central, tiene un Dispensario en el Cerro y Policifinica en Fray Bentos. Utiliza también el servicio de numerosos médicos especializados y hasta tanto no bunde al público su gran Sanatorio, en la calle Mercedes éso. Julio Herrera y Obes, atiende en Traumatologia y diversos sanatorics de la Ciudad.

Ha creado la Sección Enfermedades Profesionales, a cargo de distinguidos profesores, quienes tienen a su cargo la investigación y estudio de las diversas enfermedades de carácter profesional, habiéndese realizado ya interesantes investigaciones sobre brucelosis, si-

licosis, etc

La próxima llegada de aparatos especializados, permitirá el estudio ambiental en numerosas fábricas, industrias, a efectos de considerar si los elementos que actúan en el aire, son nocivos para la salud de los trabajadores. Estos estudios e investigaciones son absolutamente gratuitos

Por medio de la Clínica Preventiva se examinan gratuitamente, en estudios a fondo, a muchos obreros lesionados, cuyos resultados sirven en muchos casos para atender enfermedades desconocidas por el paciente. Pueden ser examinados, también gratuitamente, los obreros asegurados aun cuando no estén arcidentados.

El mismo plantel de médicos en el Litoral e Interior, brinda sus servicios para el examen de candidatos para Seguros de Vida.

En las páginas finales de este Almanaque puede verse su nómina com-

pleta por localidades,

## Bajo el Poncho del Seguro

PAISANO: no haga usted caso cuando voces agoreras, dicen que las sementeras se pierden a corto plazo. El esfuerzo de su brazo hoy en dia está asegurado y puede dormir confiado con certeza se lo digo como si estuviera el trigo puesto en el mesmo mercado.

No le tema al chaparrón
y aunque con granizo venga,
déjelo que se entretenga,
y échele leña al fogón,
que hay un Banco e' la Nación

tlor de Banco, compañero, que a usted le paga, aparcero, hasta el último destrozo, pa que no se vaya al pozo cl fruto de un año entero.

Es el Banco de Seguros
del Estada, cosa juerte,
que lo saca a Vd. por suerte
de los más serios apuros;
con él, los trances más duros
se pasan fácil igual,
con que llévese del leal
consejo de un hombre franco,
asegure-en ese Banco,
que os un honor nacional.

TABARE REGULES

### MANOS ASPERAS

TENGO las manos ásperas, pero hay pan en la mesa. Tengo las manos ásperas, pero hay luz en la casa. Tengo las manos ásperas; me honra su aspereza parque así fueron todas las gentes de mi raza.

No me avergonzó nunca nu heredada pobreza ni me achicó tampoco la humildad de mi traza. Tengo las manos ásperas, pero hay vino en la mesa. Tengo las manos ásperas, pero hay paz en la casa.

Mientras en ricos guantes, tú, las tuyas enfundas. yo, por llenarme todo de asperezas fecundas, quisiera veinte manos en lugar de estas dos...

Pues si pulir un rumbo me dejó sales huellas, después de haber pulido la luz de las estrellas ¡qué ásperas las manos le habrán quedado a Dios!



# Romance del Pontón - Faro

Le inquieta el ansia de un viaje la inmensidad dilatada, y se agita, prisionero de fallidas esperanzas...

Castigado por las olas, duerme, juega, sueña y canta, desafiando a las tormentas con airosa aristocracia.

Centinela del espacio, noche a noche en vela pasa con su alerta luminoso despertando la distancia..

A su flanco llora el viento y se estrellan las borrascas..

(La amistad de las gentotas lo motea de hojas blaneas...)
Soñador del Infinito,
forja un sueño de mudantes mientras gasta sus esquerses en su lucha con las anclas...
Sal y herrumbre; sol y hashe; soledades y añoranzas.
en un Nautrago converten lo que pudo ser un Nauta...
Misereres lamentables dice el viento, y bate el agua; y el Pontón, es un eterno penitente de su audacia!...

AMPRICATS BOSCO GARRISSO

### CONAPROLE

Nueva disminución en el costo de pasteurización de la leche

De crucido con lo que establece el Art 6º de la Ley Nº 10 707. Co naprole está obugada a vender la leone pasteu zada en planchada y en as ostaciones de concentración, al precio estrictamente de costo

Es e predo de costo es fijado por una Junto de Contidores de tres miemoros, designados uno por la Intendencia Minicipal de Montevideo mo por el Banco de la Republica y uno por la Inspección General de Ha cienda Su labor es semestra, y los predos tuados por esta Junta se aplican en los períodos 1 de tebrero. 31 de juno y 1 de agosto - 31 de enero.

Al fijar los precios correspondientes al período febrero - julio 1948, 17 junta de Con adores establecio como costo de pasieur zación de la iecne

en las Usinas de Conoprole, la cantidad de \$ 0.05 por litro.

Este costo, a diferencia de lo ocurido en otras industrios, experimen to suces, vamente, en cada periodo semestral, las siguientes vanaciones

Febrero																				
Agosto	1948	•	Enero	1945	•	ø	 	۰	1 =	- 1	- 10						 	-	- 0	.0472
Febrero	1949	-	Julio	1949				10					 	. ,				-	- 0	9423
Agosto	1949		Energ	1950	3								 			,		- 60	- 0	.0419
Febrero	1950		Julia	1950							. 15	. 4					 	- 44	- 8	. 0393
Agosto	1950	- 1	Inero !	1951		4											 	-	. 0	.0356

Con lo expuesto, queda demostrado que Conuprole, arganización coo perativa al servicio de los productores de teche y del consuma cumplo con los alos lines que inspurson su creación, pues no solarrente deficin de al productor, pagándo e precios tustos y razamables sino que se preo cupa de defender al consumo tratando de disminua los gastos de pastedizamen de la leche de modo que ésta llegue al consumidor a un precio también justo y razamable.

# CLINICA DENTAL

"YAGUARON"



YAGUARON 1833 (a mitad de cuadra)
DENTADURAS rotas, arregio en el día. Dentaduras completes nuevas
económicas en 24 horas. Extracciones sun dolor; a los pobres
gratia los sábados.

CLINICA YAGUARON

Direc Técnica: F. LAGO DE MANCINI - Denusio YAGUARON 1533 (a mitad de cuadra) Teléfono: 8.17.89

# Su Seguro de Vida es su Mejor Patrimonio

Porque es un bien exclusivo de Vd. y de su familia;

Porque es inembargable;

Porque no entra en "sucesiones";

Porque escapa a toda codicia ajena;

Porque no está expuesto a dificultades de conflictos;

Porque nada ni nadie puede sustraerlo del propósito que Vd. le dió:

Porque no se remata, no se embarga, no se hipoteca, no se prenda, ni se grava en forma alguna;

EL SEGURO DE VIDA HARA LO QUE VA. DESEE
Y NADA NI NADIE PODRA IMPEDIRSELO

### Como Preparar sus Platos Favoritos

#### CLASIFICACION DE LOS ALIMENTOS

Les alimentes se componen:

1º De substancias animales, como la carne, las aves, los huevos, la caza, el pescado, la leche, la manteca y el queso.

2º De substancias vegetales, como las legumbres y verduras, las frutas y las

especias.

Todas estas substancias son más o menos alimenticias, y más o menos fáciles de digeric.

#### COCCION

Se conocen cuatro modos distintos de cocer los alimentos.

Se cuecen en el agua, en jugo o substancia, en frito o asándelos.

Los alimentos coridos en el agua pierden mucho en sabor y en sus propiedades nutritivas

Para la carne, es menester emplear la menor agua posible, si se quiere que pterda poco de su peso. Siguiendo ese principio, se obtendrá un buen puchero poniendo poco caldo.

La cocción en el jugo, que se llama estofado, hace perder menos sabor a la carne, porque cuece más bien al vapor, y cede al jugo y al caldo muy poco de

su substancia.

El frito se hace con grasas, manteca o aceite. Esta clase de cocción conviene más a los pescados y a las legumbres y verduras que a la carne, que es preferible hacerlo en la parrilla.

La carne asada es la que conserva mejor su sabor y sus jugos alimenticios,

siendo, sin contradiccion, la manera mejor de prepararla

#### SALSAS

#### MEZCLA PARA ESPESAR LAS SALSAS

Se rompen huevos frescos con cui. dado para no reventar las yemas, que se separan de las claras. Se quitan las galladuras y se deslien las yemas en dos o tres cucharadas de la salsa que se quiera espesar. Se mezcla bien el todo, y después se echa despacio, meneando siempre, en la salsa, que es menester haber retirado del fuego, y que se vuelve a poner un instante para que espese, sin dejarla hervir.

Para hacer el dorado de las salsas se pone un poco de manteca en una cacerola, se añade una cucharada de harma, y se da vuelta a todo hasta que adquiera el color que se desea.

#### OTRA

Separadas las yemas de las claras, se deslien aquéllas con un poquito de vinagre o jugo de limón, se añade un poco de salsa o agua tibia, se remueve y echa en el guisado, que se tendrá muy calı nte, pero sin hervir. Se echa con suavidad, sin deiar de menear.

#### SALSA ITALIANA

En una cacerola se ponen dos cucharadas grandes de aceite, hongos cortados menudamente, una cebolla cortada en rodajas, ajo, cebollas, una una hoja de laurel, un clavo, un poco de perejil; se frie todo junto; se añade un polvito de harma, sal y pimienta, se humedece con medio vasito de caldo y otro tanto de vino blanco, se hierve a fuego lento por treinta o cuarenta minutos, se cuela y sirve, si se quiere, con zumo de limón.

#### SALSA ITALIANA VERDE

Se frie cebolla y toda clase de hierbas linas con aceite, se remoja con par. tes iguales de caldo y vino blanco, se cu ce como la salsa anterior, y al momento de servirla se cuela, se añade verde de espinacas, perejil, y se sirve.

#### SALSA DE NATA

Friase un cuarterón de manteca y una o dos cuchadas de harina, un buen picado de perejil y cebolleta hecha trozos, sul, pimiento, nuez moscada y un caso de nata o leche, y se menea mucho, dejándolo hervir un cuarto de hora, esta salsa es buena para las patatas, bacalao, etc.

#### VERDE DE ESPINACAS

Limpiense y lávense espinacas; macháquense en un mortero, exprimase el jugo con fuerza, y póngase en una cacerola y cuando se condense, cuélese por un cidazo o en un lienzo, y empléese para colorar de verde los purés, salsas y paqueñas tortillas que sirven para adornar.

#### ESCABECHE SENCILLO

En un vaso pongase una parte de agua y dos de vinagre, una cabeza de ajo y una cebolla cortados, perejul en rama, laurel, sal y pimienta, y hágase marinar o escabechar

#### SALSA MAHONESA, BAYONESA Y. SEGUN OTROS AUTORES, MANIO-NESA, O SALSA MANIADA

Se ponen en una taza una o dos yemas de huevo crudo, se añade zumo de limon o un poco de vinagre; con una mano se vierle gota a gota sebre las yemas aceite de olivas, de primera calidad, mientras con la otra mano se va dando vueltas, hasta tanto que se obtenga una salsa bien esp.sa y bien trabada, lo que requiere un cuarto de hora o veinte minutos. Si la salsa sale demasiado espesa, se añade una geta de zumo de limón; si, por el congrario, está muy clara, se pone una yema de huevo en pequeñas porciones y revolviendo siempre y sin parar.

Cuando esta salsa no ha de emplear, se enseguida, se coloca en paraje fresco para que no se corte; pero si a pesar de esta precaución se cortase, se la trabará añadiendo unas gotas de vinagre y revolviendo de nuevo, dando las vueltas siempre de un mismo lado: y si no se consigue, puede añadirse un poco de yema de huevo por pequeñas partes, revolviendo siempre y hasta que se consiga trabarla.

#### OTRA

Si se desea que la salsa tenga un color verde, se le mezclará verde de espinacas o un poco de perejil picado. En una mahonesa no entra mostaza; si, como hacen algunos, la añaden, cambia de numbre, y toma la denominacion de salsa tartara, remoulade, etc., etc.

Procúrese no echar el aceite en demasiada abundancia, porque la salsa no quedaria bien trabada, y no emplear más que aceite de primera calidad, porque si fuera inferior podria comunicarie un resabio desagradable.

#### SALSA VERDE

Se hace un rojo blanco, se humedece con jugo o caldo reducido, y se añade verde de espinacas al momento de servirla.

#### · SALSA DE ACEITUNAS

Se blanquean aceitunas sin hueso, se ponen en una fuente fien fina, y se sirve, añadiendo una cucharada de aceite y el zumo de un limón.

#### OTRA

Se pueden llenar los vacios dejados por los huesos de las aceitunas con un relleno o picadillo a propósito y del gusto del cocinero.

#### OTRA

Se toman cuatro, seis, o el número que agrade, según el gusto de cada uno, y se lavan bien con buen vinagre. Después se les quitan los huesos y se pican muy menudamente, poniéndolas luego en una cazuela con grasa de jamón, jugo de ternera, pimienta y sal, y se hace hervir todo, colándolo después. Esta salsa se aplica a cuantas viandas se quiera; pero es preferible para los asados; al servirla se le echa zumo de limón.

#### SALSA A LA POLLADA

Es una salsa blanca, a la que se añaden hongos, pequeñas cebollas, un manojito de hierbas y se espesa con yema de huevo; se humedece con agua, leche y mejor con nata.

#### OTRO METODO

Se derrite en una cacerola manteca, y después de fundida se incorpora harina, removiéndolo con un poco de agua caliente: se añaden hongos cortados, perejil picado, y se sala. Se calienta la salsa, se añade un poco de manteca, y espesa con una o dos yemas de huevo, y se sirve con un poquito de vinagre o zumo de limón.

A esta salsa pueden añadirse cebollas pequeñas, albondiguillas, etc.

#### SALSA HOLANDESA

Es una salsa blanca, que se espesa

con una o dos yemas de huevo. La salsa blanca a la holandesa se calienta al baño maría, a causa del huevo que contiene,

#### SALSA BLANCA

Sirve para diversas clases de guisos, y se aplica a cuantos se quiere. Se cortan y pican pedacitos de ternera de los recortes de la que se ha de asar o mechar, y se cuecen hasta reducirlos a pasta. Después se disuelve aquélla en caldo del puchero, y se liga mezclán. dola con huevos batidos y manteca. Es muy grata al paladar.

#### OTRA

Se pone en una cacerola manteca y harina, se menca con una cuchara de madera, se sala y echa un chorrito de vinagre o zumo de limón, se humedece con agua caliente o fría, se pone al fuego, sin dejar de menearlo.

#### SALSA BLANCA CON MOSTAZA

A una salsa blanca ordinaria se le mezcla mostaza al momento de servirla.

#### SALSA MAYORDOMA, LLAMADA MAITRE DE HOTEL

En un plato se pone manteca fresca con perejil picado, sal, pimienta, se menea bien todo junto y en frío con una cuchara de madera. Se coloca el plato en que debe servirse la comida, se pone la preparacion indicada en él, y el manjar caliente encima, a fin de que se derrita la manteca, y se sirve con un poco de vinagre o zumo de limón si se desea.

#### SALSA MAITRE DE HOTEL LIGADA

Se toma manteca con harina, agua, sal, zumo de limón o vinagre; se pone sobre el fuego removiéndolo siempre, se anade un poco de perejil picado cuando la salsa empiece a hervir, con el objeto de que quede verde; se deja cocer hasta la consistencia de una salsa, y se sirve.

Si esta salsa se emplea para el bacalao, se espesa con una yema de

huevo.

#### SALSA DE TOMATES

Se asan tres o cuatro tomates, se

mondan de su hollejo y se pican encima de una mesa, lo más menudo que se pueda, se mezcla con un poco de ajo, cominos, orégano, sal, pimienta, y se deslie con agua caliente.

#### OTRA

Se estrujan los tomates en una cacerola, se añade cebolla, zanahorias cortadas a rajas, perejil, y laurel; se echa sal y pimienta, se cuece todo y se pasa por un colador fino, se hace un rojo ligero, y se echa dentro la preparación anterior. Si la salsa fuese demasiado espesa, se moja con caldo y añade un pedazo de manteca antes de servirla; si, por el contrario, fuese demasiado clara, déjesela reducir un momento y sirvase.

#### OTRA

Se cortan por la mitad doce o quince tomates bien maduros, se ponen en una cacerola con caldo o con unas rajitas de jamón, sal, pimienta, y un poco de laurel, se cuece suavemente, removiéndolo hasta que se forme un pu. ré, se remoja con un poco de caldo y se pasa por un colador, se mete en una cacerola con dos grandes cucharadas de salsa española, o, en su defecto, con un buen caldo, y hágasele tomar la consistencia debida.

#### SOPA MOSCOVITA

Se deslien en medio litro de leche y un poco de caldo seis yemas y dos claras de huevos. Esta pasta se mezcla con caldo muy caliente, y en este caldo se cuecen fideos u otras pastas. Puede aderezarse con azúcar o sal, a gusto.

#### SOPA A LA MONACO

Se cortan rebanadas de pan de idén. tica forma y se espolvorean con azú. car; se ponen a las parrillas para que se tuesten y adquieran un hermoso color, si bien un tanto pálido; se colocan en una sopera con un poco de sal, se vierte encima leche o nata hir. vi^ndo, y si se quiere, un batido de yemas de huevo. Esta sopa es ligeramente nutritiva, y conviene a los nines y a los convalescientes.

#### SOPA A LA BEARNESA

Se lava una col mediana con dos le. chugas: se las deja escurrir para ponerlas después en una cazuela con pedacitos de tocino, una tajada de jamón y un pedazo de salchichón. Se cuece tedo en caldo, añediendo un manojo de perejul y dos cebollas picadas, con clavos de especia: se escurren separa, damente la carne y las legumbres, se desengrasa y pasa el caldo, y tomando miga de pan cortado en rebanaditas delgadas, se hace una corona en una fuente honda, interponiendo con el pan el tocino y las lechugas por cuartas partes, y llenando el centro de la corona con una substancia, sea la que se quiera; encima se coloca el jamón y el salchichon alrededor en rodajas, se deja tostar este compuesto a fuego lento, y se sirve muy caliente

#### HUEVOS PASADOS POR AGUA

Hiérvase agus en un vaso cualquiera, y métanse con precaución, para no romperios, huevos lo más frescos que sea posible; déjense al fuego por dos o tres minutos, según se quieran más o menos cocidos; retirese el vaso del fuego; déjense los huevos dentro por un minuto y saquense del agua. Puede echarse también el agua hirviendo sobre los huevos, y dejarlos en esta agua por espacio de cuatro minutos.

#### **HUEVOS ESCALFADOS**

Se han de emplear los huevos frescos del día: se pone una cacerola con agua, sal y acidulada con limón o vinagre; cuando cuece, se van rompien. do los huevos, abriéndolos cerca del agua para que no se rompan con tanta facilidad; una vez todos los necesarios dentro, y el agua en ebullición se aparta del fuego, no perdiéndolos de vista hasta que, blancos por encima, ofrecen una poca resistencia al tocarlos; entonces se apartará con una espumadera el agua un poco tibia, y al servirlos se redondean, quitándoles los contornos irregulares, y se sirven con achucorias, espinacas, puntas de espárragos o cualquiera otra legumbre.

#### HUEVOS FRITOS

Póngase aceite o manteca en una sartén, añadiéndole unos ajos, y vayan echándose los huevos uno a uno; cuando estén fritos se echa sal porencina, y se sirven adornados de perejil frito.

#### HUEVOS FRITOS CON SALSA DE DE TOMATE

Pónganse en la sartée tres cucharadas de aceite, inclinando aquélla a fin de que el aceite se reuna a un lado de la sartén, y se coloca sobre un fuego vivo, y así que el aceite está caliente, se rompe un huevo finny fresco, se echa dentro, sazonándolo con sal y pimienta. Al freírse, se va conduciendo la clara de huevo sobre la yema, de manera que la redondee bien, y luego se escurre.

#### HUEVOS REVUELTOS

En una cacerola de dos litros de cabida se ponen 100 gramos de manteca; se añaden seis huevos frescos, medio decilitro de leche y un poco de sal y pimienta.

Se ponen los huevos sobre el fuego, batiéndolos vivamente, y cuando comienzan a cuajarse se retira la cacerola de la hornilla, y se sigue removiêndo todavia durante dos minutos; entonces se añade media cucharada de perejil picado, y se sirve sobre el plato con costrones de pan frito.

#### HUEVOS REVUELTOS CON JAMON

Echese con los huevos suficiente cantidad de jamón cortado en pedacitos cuadrados en una sartén, sazonándolos con sal y pimienta, añadiendo una cucharada de caldo colado, nata o caldo de substancias; póngase a fuego lento, meneándolos hasta que se espesen, retirándolos inmediatamente. Pueden servirse rodeados de torrijas.

#### HUEVOS MEJIDOS

Se baten mucho dos yemes en una taza con una onza de azucar, y se añade agua hirviendo, meneando a una mano para que se mezcle.

#### **HUEVOS RELLENOS**

Cocidos los huevos, se sacan las yemas, partiéndolos por medio, y se majan con ctro tanto de miga de pan mojada en leche, se añade la misma cantidad de manteca fresca, se machaca el todo de nuevo, y añadiéndolo cebolhtas y perejil cortados, sal, pintenta y especias finas, se remoja con una o muchas yemas crudas, y re rellenan las mitades de los huevos duros.

#### HUEVOS EN ESCUDILLA

Se toma medio cuartillo de agua clara y se pone a cocer con sal (más que de ordinario); se baten seis u ocho hueves, y se ponen en la cazuela donde está el agua cociendo; se revuelvem perfeciamente con un cucharón, hasta que se cuajen; una vez bien cuajados

e sirven en la misma cazuela, si es ueva; si no, en un plato sobre unas ebanadas.

#### HUEVOS GUISADOS

Se pica miga de pan, cebolla, pereil, manteca y yemas de huevo, con o que se llena el fondo de un plato; neima se van echando los huevos uno or uno, poniéndolos en seguida a fueo lento, coloreándolos con una pala e hierro hecha ascua, espolvoreando or encima una pizca de sal y pimienl, y de esta suerte se sirven.

#### HUEVOS CON TOMATE

Primero se frie el aceite o manteca, después los tomates muy picados; si e quiere, también se puede freir ances un poco de cebolla picada muy utnuda. Se baten los huevos y se chan, revolviéndolos perfectamente en el tomate, y se sirve como una torilla si hay jamón, puede formarse un nagnifico plato.

#### TORTILLAS

#### TORTILLA AL NATURAL

Rómpase la cantidad de huevos que se juzgue necesario; sazónense con sal, pimienta y perejil, bátanse duante un mínuto; derritase manteca en ma sartén, y cuando esté caliente, chense los huevos sin parar el batelo, y haganse cocer, sacudiendo fueremente la sartén, y con frecuencia, cara que se desprendan; cuando estér cocidos y dé un hermoso color, se destizará debajo un pequeño pedazo de manteca. Revuélvase esta tortilla di lo consideráis a propósito, o contendas con plegarla en dos, poniêndola dos con plegarla en dos, poniêndola dos seca, y, por consiguiente, más de locada

#### TORTILLA DE HIERBAS

Añádense hierbas finas picadas bien menudo al condimento de una tortila al natural. Lo demás no difiere en nada de lo que tenemos explicado.

#### TORTILLA DE RINONES DE TERNERA

Píquese bien un rinón de ternera cocido precedent: mente al asador; échese en los huevos preparados para una tortilla al natural; bátase el todo junto, y hágase la tortilla como tenemos dícho antes.

#### OTRA MANERA

Se corta el rinón de ternera a dados o rebanadas d. Igadas, después de co. cido igualmente al asador; se pone en una cacerola y se pasa por el fuego con un poco de salsa española, jugo o caldo reducido, sal, pimienta, perejil y cebollas picadas. Cuando haya hervido algún tempo, se hace una tortilla al natural; antes de aderezarla, se vierte el guiso en medio.

#### TORTILLA CON HONGOS

Córtense hongos y bátanse con los huevos como para el riñón, o prepárense como se ha indicado para este rismo, y emplé-se de la misma manera

#### TORTILLA CON TOCINO

Cortese en dados tocino desalado, al que se le ha quitado la corteza; fríase en la sartén con un poco de manteca y échonse encima los huevos bien batidos y ligeramente condimentados.

#### TORTILLA CON AZUCAR

Bátanse los huevos del modo conocido; mêzclese un poco de corteza de limón y azúcar, y póngase en la sar-;én. Se sirve luego sobre un plato guarnecido con azúcar raspado, cubriendo la tortilla con «I mismo; se le pasa la pala hecha ascua, y se sírve.

#### TORTILLA AL RON

La tortilla servida como la anterior, se riega com ron; se inflama éste, y se sirve en seguida.

#### TORTILLA CON CONFITURAS

Sº hace cocor como la torblla de azúcar, pero añadiéndole antes de batir los huevos una cantidad de confituras, terminando de la misma mapera

#### TORTILLA RUSA

Se hace una masa compacta con bizcochos desmenuzados, para lo cual deben estar duros aquéllos, de dos o tres días, con vino blanco, y generoso mejor todavía; hecho lo cual se baten huevos y se hace la tortilla, friêndola bien, y tostándola por ambas caras por el méjodo ordinario; pero se freirá en manteca, y después se espolvoreará con azúcar, y por encima de ésta se pasará una paleta candente para formar caramelo. Es muy grata al paladar, y muy higiénica.

### Al Asegurar sus Bienes

### Contra el Riesgo de Incendio

#### **Piense**

1º Que el seguro debe protegerlo INTEGRALMENTE contra los danos del fuego, en forma de recibir por cada peso de mercadería destruída, un peso de indemnización. Y ello se logra adquiriendo una póliza por igual valor que el de los bienes y mercaderías expuestos a los riesgos del fuego.

2º Que su seguro debe reflejar el ritmo de la marcha de sus negoc.os o de su fortuna; si su patrimonio aumenta, sus previsiones deben aumentar correlativamente. Frente a cada acrecentamiento de su capital, debe pedir al Banco, a amphación de su seguro en igual medida.

#### IMPORTANTE

#### Antes

de firmar el pedido de renovación de su seguro contra incendios.

#### Pionse

si los términos de la contratación que vence le seguirán otorgando a usted una perfecta protección de sus hienes contra el riesgo de destrucción por el fuego.

#### Si las existencias

de mercaderías, máquinas, instalaciones, vehiculos, fincas, etc., han aumentado en número y valor le convienc ampliar su seguro en la proporción correspondiente.

#### Pecos

centesimos le darán a usted una total tranquilidad, no dejando al azar de los riesgos el fruto de sus esfuerzos y de su trabajo.

#### En cualquier

época, si usted aumenta su capital en las especies que el fuego puede destruir, pida al Banco el aumento proporcional de su seguro.

#### No olvide

que si usted asegura por menor valor que el de las cosas aseguradas, la indemnización a que tenga derecho en caso de incendio, le será disminuida proporcionalmente y tendrá que lamentar la pérdida.

# Preparación Casera del Jugo de Uva

Cosecha de la uva

DEBE cosecharse la uva cuando esté perfectamente madura, sin que esto quiera derir que ya ha empezado a pasarse o secarse. En plena madurez es cuando las uvas alcanzan su máximo de azúcar, color y sabor, así es que este punto es muy importante.

Es necesario cosechar en las primeras horas de la mañana, antes que caliente el sol, y, si esto no fuera posible, deben extenderse los racimos en capas delgadas para dejarlos enfriar al aire libre durante la noche, pues como



Una pequeña prensa manual para moler la uva-

se trata de fabricar jugo de uva sin fermentar, el frio impide que los fermentos que contiene la uva se pongan en actividad.

Los canastos y cajones en que se recibe la uva tienen también que estar perfectamente limpios, y si ya han recibido uva anteriormente y se han chorreado con jugo deben lavarse con agua hirviendo para matar todos los fermentos que se han podido desarrollar en ellos.

Deben emplearse unicamente uvas sanas, desechando las averiadas, atacadas de oidium. Si se trata sólo de algunos granos malos en cada racimo deben eliminarse con una tijera.

#### Extracción del jugo de la uva

Hay una infinidad de procedimientos prácticos para moler y estrujar las uvas. Puede hacerse a mano, restregando simplemente los racimos en una zaranda; pueden construirse las zarandas con delgados listones de madera o símplemente con varillas secas de árboles que no puedan comunicarle gusto extraño. Esto es tal vez lo más práctico por estar al alcance de todos.

Los que tengan más cuidados por

sus manos pueden triturar las uvas con un moledor de papas, después de haberlas colocado en una bolsa de sólido henzo en un tiesto hondo tal como una olla o cacerola. Pero lo más cómodo y mejor es emplear los molinos especiales para jugos de frutas o prensitas a mano que permi



Filtro improvisado con una gomela, una mesa un par de bolsas de finela y cira recipir el jugo yo filtrado.

ten hacer estas operaciones con toda comodidad.

Hay también pequeñas combinaciones de máquinas que sirven para moler la uva y aprensarla después.

La operación de la extracción del jugo debe hacerse siempre lo más rápidamente posible, escogiendo un lugar fresco y a la sombra para impedir las temperaturas elevadas que contribuyen a que el jugo entre prontamente en fermentación.

#### Material que debe emplearse para recibir el jugo

Para recibir el jugo recién exprimido no debe emplearse nunca material de hierro ni de latón, por cuanto con los ácidos del mosto se forman combinaciones tóxicas.

Lo mejor de todo es usar utensilios de vidrio, greda, madera o hierro enlozado, siempre que no tenga el esmal-

te saltado.

Lo más cómodo resulto en los campos destinar para este objeto, pequenos barriles o gamelas de madera.

#### Corrección de la acides

En algunos casos, debido a la excesiva madurez de las uvas, el jugo resulta demasiado dulce y poco fresco al paladar. Si tal cosa sucede, este defecto puede corregirse fácilmente agregándole uno a dos gramos de ácido tartárico por litro de agua.

#### Decantación o desborde

La influencia que el jugo de uva tiene a la vista o como presentación no debe descuidarse, porque siempre está en razón directa con el grado de éxito respecto al consumidor

La primera preocupación será entonces librar desde el primer momento el jugo de uva de las substancias sólidas

Manera de electu**ar un** traslego usando una menguera como alfán.

que contenga en suspensión.

Este primer paso se obtiene dejando el jugo tranquilo en tiestos altos y angostos que a celeran el asiento de las materias sólidas, en un lugar fresco, durante dos a cuatro horas, vigilando siempre

que no se inicie la fermentación. Lo mejor suele ser dejarlo en reposo durante la noche, pues en casi todas las regiones éstas son bastante frias

A la mañana siguiente se observará que en el fondo de los recipientes se ha asentado toda la borra.

#### Filtración

Hay entonces necesidad de separar este líquido claro de las borras, teniendo cuidado que éstas no se revuelvan, lo que se obtiene facilmente por medio de un sifon o pequeña manguera, recibiendo el l'quido en un filtro especial de fieltro o simplemente en una polsa de francla,

Si el líquido sale borreso, hay necesidad de pasarlo dos o tres veces por el filtro para que salga perfecta-

mente limpido.

#### Embotelladura

Obtenido el líquido perfectamente claro, se procede a embotellarlo.

La botella más comúnmente usada para este objeto es la botella entera de tapa

corona.

También pueden usarse las botellas vineras o cualquier otro tipo con tapa de corcho.

Lo primordial es escoger
siempre un tipo de botellas
o a lo menos
que sean de
mismo alto para facilitar la
operación de la



Forma correcta de colocar el termómetro pa: 3 saber la temperatura del líquido.

pasteu-ización que veremos más adelante.

Las botellas, sean nuevas o usadas, deben lavarse perfectamente con un escobillón de crín y con la siguiente solución. 10 litros de agua, 1 kilogramo de carbono de soda Y después enjuagadas con abundante agua fría.

Antes de embotellar hay que proceder a la esterilización de las botellas poniendolas en una paila con agua fría que lucgo se pone al fuego hasta que hierva durante treinta minutos. Al mismo tiempo debe esterilizarse el pequeño embudo con que se recibirá el líquido en las botellas.

Terminada esta operación se sacan las botellas y se ponen boca abajo dentro de un canasto o cajón para secarlas.

Después se liena botella por botella dejándole un espacio vacío en el goliete de 4 a 5 centímetros para permitir la expansión del líquido al momento de calentarlo.

Efectuado esto se procede a taparlas: los corchos o tapas corona deben esterilizarse también dejándoles caer un chorro de agua hirviendo.

Tanto para tapar con corcho como para hacerlo con tapa corona existen JEEPS
AUTOMOVILES
CAMIONETAS
CAMIONES



FED LANFRSA.



JEEP PICK - UP

WILLYS



OVERLAND

La fábrica más grande del Mundo y de mayor existrer cia en la construición de vehículos con tracción en las viatro rixedes.

Representantes Exclusivos

### AMBROIS & Cía S. A.

25 de Agosto y Juncal

TRACTORES - MAQUINARIA AGRICOLA EN GENERAL

tapadores manuales o pequeñas máquinas que son muy cómodas

#### Pasteurización del jugo embotellado

Sé ha observado que el mejor método de pasteurización para el jugo de uvas es el de sumersión completa de las botellas, aunque también puede hacerse dejándeles parte del gollete

fuera del agua.

En un recipiente de latón más o menos grande, donde puedan caber una
o dos docenas de botellas, se coloca
un falso fondo, de rejilla de alambre
o de listones, se llena de agua hasta
sus dos terceras partes y se pone a
calentar. Cuando el agua esté tibía
se colocan dentro las botellas una a
una, acostadas. No se deb n poner más
de tres capas de botellas, cuidando
siempre que qu'den unos ocho centí.
In tros de agua sobre la última capa.

Se sigue calentando paulatinamente hasta que el agua alcance 80-82 grados, lo que se aprecia por medio de un termómetro; llegada à esta temperatura si le retira un poco del fuego y se trata de mantenerla invariable du-

rante 5 minutos cuando se trate de medias botellas y de 10 minutos para las botellas enteras.

A mayor temperatura se ha observado que el jugo empieza a sufrir algunas alteraciones en el sabor.

Terminado este plazo las botellas se sacan y se dejan enfriar siempre achetadas para mantener el corcho húmedo.

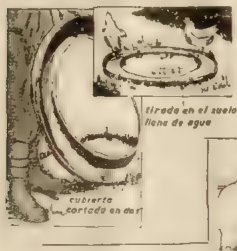
#### Repasteurización

Para tener mayor seguridad de que el jugo no fermente se aconseja haccerle una segunda pasteurización después de las 24 horas, teniendo gran cuidado de que la temperatura no pase en ningún caso de la fijada para la primera pasteurización.

Despues de la segunda pasteurización puiden etiquetarse, guardarse o venderse, recomendando matenerias siempre acostadas hasta el momento

del consumo.

Si las botelles se han tapado con corchos, una vez pasteurizadas ee les recorta la parte sobresaliente y se lacran para asegurar su impermeabilidad.



I'm cuchilla bien afilado y una cubierta vieja de auto, bastarán para construir un práctico bebedero para las aves de corral. La cubierta deberá ser cortada todo alrededor, por la cara de rodada.

La figura, ilustra acerca de la manera de colocar un espejo de auto en el tractor que permita —sin volver la cabesa— obser-, var desde una ponción cómoda, las maquinarias o umplementos que se remolcan o arrestran.



# Encurtidos o "Pickles"

EN escala comercial son conservados en salmuera por largos períodos los coliflores, pepinos y cebollas y una gran parte de los encurtidos o "pickles" comprados en los comercios son preparados de tales hortalizas en salmuera. Estas son colocadas en gran-

des barriles o tanques y cubiertos con una salmuera que contiene aproxima. damente un kilogramo de sal por cada 10 litros de agua. La sal extrae el agua y carbohidratos de los tejidos de las hortalizas y también las endurece algo. Asimismo previene el desarrollo de muchas clases de bacterias, pero ciertos tipos que producen ácido láctico pueden soportar la sal, y estos organismos fermentan lentamente los carbohidratos.

Esto es conocido como el proceso de curado y las hortalizas curadas tienen un color más oscuro que las frescas. Los pepinos cambian de un color verde brillante a un color verde oliva subido y la pulpa se torna más transparente. Las hortalizas curadas rara vez sen empleadas hasta después que han estado en salmuera de seis a doce meses. En la elaboración casera de "pickles" este largo periodo de salmuera no es necesario. Por lo general, las hortalizas son cubiertas con sal o colocadas en salmuera por uno o dos días. La sal o salmuera extrae algo del agua de las hortalizas y hace que sean más quebradizas.

### Método general para la elaboración castra de encurtidos o "picklis".--

En la elaboración de encurtidos, como en cualquier otro método de conservación, es importante que las hortalizas se encuentren en una condición perfetamente fresca. Después de las preparaciones preliminares, tales ecomo la remoción de las hojas externas de repollo o coliflor y cortado de las hortalizas más grandes en pedazos convenientes, las hortalizas deben ser colocadas en una salmuera hecha de 10 litros de agua por cada kilogramo de



sal o salarlas liberalmente y dejarlas de 12 a 48 horas. Si las hortalizas son colocadas en salmuera deben mantenerse bajo el líquido en lo que fuera posible mediante algún peso. Si se emplea sal seca, las hortalizas deben ser colocadas en una fuente grande de porcelana, en camadas, con una buena capa de sal entre cada camada. El tiempo necesario para el remojo en salmuera es dado en las recetas que van a centinuación. Las hortalizas serán sacadas de la salmuera y lavadas completamente con agua fria para eliminar completamente los restos de sal. Entonces se dejan escurrir para eliminar todo el agua posible y son envasados en frascos limpios hasta una altura de 2 % centimetros de la boca. Si algo de agua se ha depositado en el fondo del frasco durante el envasado debe ser escurrida antes que los frascos sean llenados con vinagre. El vinagre frio y especiado en cantidad suficiente debe ser vertido sobre las hortalizas hasta cubrirlas totalmente; en realidad, debe existir una capa de vinagre sobre las hortalizas de por lo menos un centimetro. Durante el almacenaje tiene lugar la evaporación de cierta cantidad de vinagre y si las hortalizas no están bien cubiertas, aquellas que se encuentran en la parte su perior del frasco, luego de algunas semanas se deccloran en forma notable.

Cuando el vinagre ha sido vertido los frascos deben ser cerrados lo más harméticamente posible. Si las tapas son de metal debe tenerse mucho cuidado para evitar que el vinagre entre en contacto con las mismas

#### Vinagre.—

Para la elaboración de encurtidos o

"pickles" debe emplearse vinagré de insuperable calidad, con un contenido de ácido acético de casi el 5 %. El vinagre blanco da a los encurtidos mejor apariencia, pero el de Malta es preferible, debido a que les da un mejor sabor. Las especias se anaden generalmente al vinagre antes de verterlo sobre las hortalizas. Para hacer un vinagre especiado deben añadirse los ingradientas que se detallan a continua. ción: 7 gramos de canela; 7 gramos de clavo de olor; 7 grames de nuez mos. cada molida; unos pocos granos de pimienta o una pizca de pimentón de Cayena picante.

Las especias, atadas en una bolsita de muselina, deben ser añadidas al vinagre y luego calentarlo hasta que empiece a hirvir. Es importante de jar la tapa sobre el recipiente durante este priceso, pues de lo contrario se pierde gran parte del sabor. Entonces el vinagre debe ser retirado del fuego y dejado que se estacione por 2 horas. La bolsita de especias se retira. rá y el vinagre está listo para usar.

ra sobre elles y les frasces serán tapa. des cen corches o un paño fuerte.

#### "Pickles" de cebollas.-

Se seleccionan cebollas pequeñas y de tamano iniforme y se colocan en salmuera, hecha de un kilogramo de sal por 10 litros de agua. Se dejarán por 12 horas y entonces se pelan y se colocan en salmuera fresca, y se dejam por 24. 36 horas. Luego se retiran de la salmuera, se lavan completamente en agua fría, y se dejan que se escurran totalmente. Las cebollitas se colocarán entonces en frascos, cubiertas con vinagre frío especiado y se guardan tres o cuatro meses antes de ser usadas.

#### "Pickles" de repello colorado.-

Los repollos deben ser firmes y de buen color. Serán lavados y se eliminan las hojas descoloridas y el resto se corta en trozos. Los pedazos se colocarán en un recipiente, cada camada

La capacidad para el trabajo es el mayor bien que puede poseer un hombre y, sin embargo, es el que más fácilmente se destruye.

El Seguro de Vida convierte el valor perecedero de la capacidad de trabajo en un valor imperecedaro en beneficio de la familia.

Existe divergencia con respecto a si el vinagre deberá usarse frio o calliente, pero la experiencia ha demostrado que el vinagre frío ha dade el mejor resultado cuando se encurte hortalizas tales como repollos, cabollas, etc. las cuales deben estar turgentes cuando estén listas para comer, mientras el vinagre caliente demuestra ser mejor para los "pickles" de upo más blando.

#### "Pickles" de coliflor .--

Se seleccionará coliflores sanas y se eliminará las hojas externas. Las flores se romperán en trocitos, lavándo-las completamente en sal, y agua; se colocan en un recipiente grande y se cubren con salmuera hecha de un kilogramo de sal por 10 litros de agua, y se dejan en reposo por 24 horas. Entonces se lavan con agua fria, se escurren completamente y se colocan en frascos. El vinagre especiado se verte.

estará cubierta por sal, dejándolos por 34 horas; se deja que los trozos se escurran completamente y entonces se colocan en frascos o botellas, cubriéndolos con vinagre frio especiado.

#### "Pickles" de remolacha.--

Las remolachas serán lavadas, teniendo cuidado de no romper la piel. Se colocarán en agua salada hirviendo, dejándolas que hiervan completamente por espacio de 1 a 1½ horas. Cuando se cofrian deberán pelarse y ser cortadas en rodajas de 6 mm. de espesor, se envasan en los frascos, cubriéndolas con vinagre frio especiado. No deberán usarse antes de pasar por lo menos una semana.

#### "Pickles" de hongos.-

½ kilogramo de hongos tiernos; una pizca de nuez moscada; ½ cucharadita de pimienta blanca; una cucharadita de sal; una cucharadita da jengibre molido; ½ cebolla (picada) y vinagre.

Se eliminan los cabitos y se lavan los hongos con salmuera. Se pelan cui dadosamente y se colocan en un recipiente con suficiente vmagre como para cubrulos y se agregan los otros in gredientes. Se cuecen lentamente con la tapa puesta en el recipiente hasta que los hongos se hayan arrugado, luego se traspasa na un frasco o bo tella cubriéndolos con vinagre calien te. Se tapan en forma segura.

#### "Pickles" de tomates verdes.-

2 ¼ kilogramos de tomates verdes ¼ kilogramo de cebollitas; ½ kilogra mo de azúcar rubia; 1 litro de vinagre.

Los tomates y las cebollitas serán cortados. Se salan y las cebollitas serán toda la noche y luego se escurren completamente. El azúcar y vinagre debe rán hervirse, se añaden los tomates y cebollitas y se cuecen hasta que se ablanden. Entonces se colocan en frascos y se tapan

#### "Pickles" mezclados.-

Coliflores, cebollas, pepinos y chauhas pueden ser preparados como "piccles" mezclados Resulta más conveniente obtener pepinos pequeños. Las
nortalizas deben cortarse en pedazos
de tamaño adecuado, se salan y déanse en reposo durante 48 horas Enconces se lavarán, se escurren compleamente, se envasan en frasces disponiendo las hortalizas en forma vistosa,
se cubren con vinagre especiado y se
cierran.

#### 'Pickles" de peras,-

3,200 kilogramos de fruta; 1,800 kilogramos de azúcar; 1,700 litros de vilagre; 15 gramos de clavo de olor; 7 gramos de nuez moscada; un pedazo de aiz de jengibre; una rama de canela; a mitad de la cáscara de un limón.

Se pelarán y descorazonarán las peras, cortandolas en octavos o cuartos, de acuerdo al tamaño de la fruta. El azúcar se disolverá en el vinagre, las especias se molerán, atándolas apretadamente en una bolsita de muselna y se agregan al vinagre. La fruta se hierve a fuzgo muy lento, comjuntamente con el vinagre especiado y endalzado, hasta que se ablande.

Entonces el liquido se escurrirá de la fruta, la que se envasará cuidadosamente en los frascos. El vinagre se harvirá en forma lenta hasta que se espese ligeramente, y cada frasco se llanará con suficiente jarabe de vinagre caliente como para cubrir la fruta. El encurtido o "pickla" será tapado con corcho o un paño fuerte en forma hermética. Es mejor si se conserva algunes meses antes de usarlo.

#### Hortalizas en escabeche (Picalilli),-

1 ½ kilogramos de tomates verdes; ¼ kilogramo de repollo; 2 pepinos grandes; ½ kilogramo de azúcar negra; ½ cucharadita de pimienta blanca; 15 gramos de semilla de mostaza; 15 gramos de mestaza; 3/4 litro de vinagre; 4 litro de vinagre; 4 litro de vinagre; 4 litro de vinagre; 15 gramos de semillas de apio, ¼ taza de acrite de oliva.

Se pican las hortalizas y se colocan en camadas en una fuente con capas alternadas de sal. Se dejan en reposo durante toda la noche; entonces se escurren eliminando el liquido. Se calientan el vanagre de sidra, azúcar y cúreuma, y las semillas y pimienta atadas en una bolsita de muselina; todo junto se vier'e sobre las hortalizas. Se dejan durante 48 horas; entonces se escurre el líquido. Se mezcla la mostaza con el aceite de oliva y vicagre y se vierte sobre las hortalizas. Se envasan en frascos esterilizados, tapándolos ruidadosamente, usando corchos sumergidos en cera o grasa de cordero derretida.

#### UN NUEVO ESFUERZO...

...es el que realiza el Banco de Seguros del Estado, con la creación del Servicio Médico especializado para el estudio, investigación, prevención y asistencia de las enfermedades profesionales.

### Agentes Generales en Campaña

#### LOS SERVICIOS DEL BANCO DE SEGUROS PUEDEN OBTENERSE EN CUALQUIER PUNTO DEL PAIS

Insertamos a continuación una nómina de las Sucursales y Agentes Generales que tiene el Banco en todo el pais y que están habilitados para tramitar toda elase de seguros:

DEPARTAMENTO DE ARTIGAS
Artigas: Rogelio Robatto.
Bella Unión: Umberto Porta
Estación Cabellos: Juan José Salsamendi.
Tomás Gomensoro: L. E. Tourn.

#### DEPARTAMENTO DE CANELONES

Canelones: Luis A. Mathon
Cerrillos: Antonino Zunino.
La Paz: G. Barreto Garcia
Las Piedras: Luis Nabón
Migues: Ciriaco Basaistegui
Montes: Santiago Regueiro.
Pando: Juan J. Barnech.
Pueblo Soca: Raimundo Blanco.
San Antonio: José L. Brignone.
San Bautista: Adriano Marabotto.
Santa Lucia: Carlos Da Fonseca Díaz.
San Ramón: Juan J. Rodríguez.
San Jacinto: José Matto Diverio
Santa Rosa: Batista y Berrutti.
Sauce: Santiago Dopazo López,
Tala: Abel M. Barnech.
Progreso: Alberto Alloza.

#### DEPARTAMENTO DE CERRO LARGO

Frayle Muerto: Asad N. Ganem. Milo: Julio A. Pose, Río Branco: Alesio Arismendi. Tupambaé: Alfredo Crux Sosa,

#### DEPARTAMENTO DE COLONIA

Carmelo: Justo J. Cervetti Vachin.
Colonia: Luis A. del Cerro.
Colonia Miguelete: Elvio Jourdan.
Colonia Valdenso: Victor Geymonat.
Conchillas: Evans y Cía.
Estanzuela: Magin Martinez Florez.
Juan L. Lacaze: Camilo Santin Carballo.
Nueva Helvecia: Guillermo Greising

S. A. Nueva Palmira: Clodomiro Castillos e hijos. Ombues de Lavalle: Roberto Dáv.la Glatti. Puntas de San Juan: José A. Clavijo. Resario: Alfredo Tort. Tarariras: Enrique Gironés (hijo).

#### DEPARTAMENTO DE DURAZNO

Durazno: Sucursal.
Blanquillo: Juan F. Alves.
Cerro Chato: Valentin R. Santiago.
La Paioma: Victor M. Cortazzo.
Putblo del Carmen: Manuel F. Santiago.
Sarandi del Yi: Carlos E. Alvariza.
San Jorge: Justo Martinez.

#### DEPARTAMENTO DE FLORES

Arroyo Grande: Luis A. Arias. Puntas del Sauce: Luis A. Navarro. San Gregoria: Lucio O. Rodriguez Trinidad: J. Echeverry del Pino.

#### DEPARTAMENTO DE FLORIDA

Florida: Sucursal.
Cardal: Carlos A. Scalabrino.
Casupá: Angel J. B. Moscatelli.
Cerro Colorado: Antonio O. Larrosa
La Crus: Juan Carlos Vannelli.
Fray Marcos: A. Roemer Figueredo.
Isla Mala: Severo Vidart.
Sarandi: Vda. e hijos de A. Acerensa.
25 de Agosto: Juan Bonino Gallo.

#### DEPARTAMENTO DE LAVALLEJA

Minas: Sucursal.
José Pedro Varcia: Olegario Martinez
Alvariza,
José Baille y Ordóñez: Felipe Ricagni.
Mariscala: Demingo A. Méndez.
Pirarajá: Alvaro Rodríguez.
Pueblo Colón: Santiago M. Errazquin
Solís: Pedro Salsamendi.
Zapicán: Pablo J. Pombo.
Est. Solís: Ernesto Scampinî Ferraro.

#### DEPARTAMENTO DE MALDONADO

Aigus: Battle W. Marchetti.
Maldonado: Pascual Gattss.
P. d.l Este y Punta Ballena: Pascual
Ga tas.
Pan de Azucar: Juan Blois S A

Pan de Azúcar: Juan Blois S.A. Piriápoli: Elbio F. Goicoechea. San Carlos: A'cides S. Nocetti. La Sierra: Hernán Ciganda Vignoli.

#### DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO

Colón, Sayago y Penarch Oscar Del.

P. Blancas, Manga, Miguelete, Tole. do. Unión y Marchas: Juan A. Repetto.

Rincon del Cerro: Trujillo Hnos.

Moirones: Oscar Yordi.

Minas de Correles: Arturo Grau Ros.
Sell.

Tranqueras: Hernando Abarno. Vichadero: Nicomedes Brochado.

#### DEPARTAMENTO DE SALTO

Sallo: Sucursal.
Belén: Hania V. de Gonealves e hijas.
Arapey: Sandalio R. Biassini.
Palomas: Tomás P. Mallarini.
Colonia Lavalleja: Guillermo Minutti.
Guaviyú de Arapey: Esteves Hnos.
Vera: Suc. de Antonio Peláez.

#### DEPARTAMENTO DE SAN JOSE

San Jusé: Atilio M. Zugasti. Ecilda Paullier: Tomás Haller. Est. Rodrigu.z: Molinos del Sur S.A. Libertad: Egidio Turini.

Una entrada de dinero es casi la cosa más importante de nuestra vida; sin ella, todo lo demás deja de funcionar. Ganar dinero ti ne tres tiempos: pasado, presente y futuro. El Seguro de Vida es el único plan que se encarga del futuro; todos los otros planes de ahorro sólo se ocupan del pasado.

### DEPARTAMENTO DE PAYSANDU

Paysandú: Sucursal,
Algoria: Miguel Ugarte Mendoza.
Guichón: Ariel A. Artigas Márquez.
Quebracho: Nicelás B. Lorenzo.
Piedra Sola: Genaro Russi.

#### DEPARTAMENTO DE ROCHA

Castilles: Venancio Lujambio.
Chuy: Gaston Arunon,
Cebollatí: Juan B. Izaguirre.
Lascano: Pedro Miraballes.
Rocha: Luis H. Dì Candia.

#### DEPARTAMENTO DE RIO NEGRO

Fray Bentos: Manuel F. Zeballos Merinos: Luis López de Haro. Nuevo Berlin: Luis A. Perera. Yourg: Brigido A. Marroni. San Javier: Manuel Dieguez Massey.

#### DEPARTAMENTO DE RIVERA

livera: Sucursal

#### DEPARTAMENTO DE SORIANO

Mercedes: Sucursal.
Agraciada: Cócaro Hnos.
Cañada Nieto: Juan D. Rostán.
Cardona: P dro Detjen.
Dolres: Cassasa Hnos. S. A.
Drabb'e: A. Varela y Cía.
Palmitas: A'ilio G. Gobbi.
Santa Catalina: A. Tomás Green.

#### DEPARTAMENTO DE TACUAREMBO

Achar: César S. Gutiérez.
Curtina: Pedro Omar Esteves.
Paso de lo: Toros: Isabelino País.
San Gregorio de Polanco: Francisco
P. Petrone.
Tacuarembbó: Arturo Romay.
Tambor: alberto Alberti.
Caraguatá: Luis A. Martinez.

#### DEPARTAMENTO DE TREINTA Y TRES

Treinta y Tres: Sucursal Santa Clara: Francisco A. Scolpini. Vergara: José María Vergara,

# Agencias de Seguros Contra Granizo

SENOR AGRICULTOR: Busque en la siguiente lista, el Agente que corresponde a su zona. El le dara los datos que pecesite y le llenara la solicitud de seguro

#### DEPARTAMENTO DE ARTIGAS

Articas: Rogelio Robatto. Bella Unión: Umberto Porta.

#### DEPARTAMENTO DE CANELONES

Canelones: Luis A. Mathon Francisco Scea: Raimundo Blanco.

La Pax: Edio C. Darrin.at.

Migues: Ciriaco Basa.stegui,

Pando: Juan J. Barnech. Piedras de Afilar: Mariano Guillén (hijo). Progreso: Alberto Alloza. San Ant nio: Ramon M. Cap.oce. San Bautis.a: Adriano Marabotto San Jacinic: José Mato Diverio. San Ramon Juan J Rodinguez Santa Lucia: Carlos Da Fonseca Diaz. Ba S Conzález Santa R sa: F. Ubaldo Batista. Sauce San'tago Dopazo López, Tala: Abel M. Barnech y Edmundo

Tapia: Santiago Prandi INSTITUTO NACIONAL DE

Rosso.

COLONIZACION San Jacinto, Inmueble 400: Dalmiro Simois.

#### DEPARTAMENTO DE CERRO LARGO

Frayle Muerto: Asad N. Ganem. Melo: Julio A. Pose.

#### DEPARTAMENTO DE COLONIA

Agraciada: Cócaro Hnos. Artilleros: Enrique J. Long. Arroyo Grande: Luis Alberto Arias. Cardona: Pedro Detjon, Gastón Cana-

Carmelo: J. J. Cervetti Vachin, Pescetto Hnos., Mora y Cia, Ltda., Sindica.

to Agricola Ideal. Colonia: Luis A. del Cerro, Sebastián Harreguy (hijo). Cclonia Valdense: Victor Geymonat.

Conchillas: Evans y Cía. Cufré: Choca y Carbajal, Estansuela: Magin Martinez Florez.

Juan L. Lacaze: Camilo Santin Car-

Miguelete: Juan Carlos González, Nueva Helvecia: Guillermo Greising S. A., Kuster Hnos, y Cia. y Barreto

Nueva Palmira y Agraciada: Clodomiro Castillos e Hijos Julio V Boglia

cine y Andrés S. Bianchi.
Ombúes de Lavalie: Roberto Dávils
Glattli. Anibal L. Frache.

Puntas de San Juan: José Amado Cla-

Riachuelo: Bertin Hnos. Rosarie: Alfredo Tort, Suc. de H. Bateban Fuica

San Juan P. del Hospital: Arturo Lan.

Taratiras: Enrique Gironés (hijo), Gul-Hermo Greising S. A.

#### INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Colonia Agraciada: Epimenio Bachini

#### DEPARTAMENTO DE DURAZNO

Blanquillo: Juan Fco. Alves. Carmen: Manuel F. Santiago. Durazn.: Alberto H. Anchieri. Sarandi del Yi: Carlos E. Alvariza.

#### INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Colonia La Palma: Mario A. Juanicó

#### DEPARTAMENTO DE FLORES

Arroyo Grand: Luis A. Arias. Purtas del Sauce: Luis Alberto Na.

San Gregorio: Lucio D. Rodriguez. Sarandi Grande: Vda. e hijos de A.

Trinidad: Jacinto Etcheverry del Pino. y Lucio D Rodriguez.

#### DEPARTAMENTO DE FLORIDA

Cardal: Carlos A. Scalabrino. Casupás Juan G. Etchetto y Angel J. B. Moscatelli Florida: Teodoro Ernesto Galain, Fray Marcos: A. Roemer Figuereds, Mamerto Camejo.

Isla Mala: Severo Vidart, Carlos Ma-

La Cruz: Juan Carlos Vannelli. Pintado: Walter S. Dotta y Nicomedes Martinez

Puntas de Maciel y Goñi: Calixto T.
Fiori, Isidro F, Garmendia,
Rebol·do: Ramón Juani Capandeguy.
San Ramón: Juan J. Rodríguez.
Sarandi: Viada e Hijos de A. Acerenza. Sarandi del Yi: Carlos E. Alvariza.

#### INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Colonia Sanchez: Bernabé Cascallares Francia: Américo Gambin

#### DEPARTAMENTO DE LAVALLEJA

Aiguá: Batlle W. Marchetti. Pan de Azúcar: Juan Blois S. A. San Carlos: Alcides S. Nocetti

#### DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO

Piedras Blancas: José R. de Armas Juan A. Repetto.
Rincón del Cerro: Trujillo Hnos, y Américo Stillo.

#### DEPARTAMENTO DE PAYSANDU

Algorta: Rizzi Hnos. Guichón: Artigas y Cia. Merinos: Luis López de Haro, Paysandú: Masalles Hnos. y Cia., An. gel Perroni y Estefanell Letamendía y Cia. S. A. Piedra Sola: Genaro Russi.

Quebracho: Nicolás B. Lorenzo. Saito: Ruben D. Cabrera, Pedro Harguindeguy hijo, Suc. Salto Ltda. y Bernardo Tenca.

#### INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Colonia "Diana": José Mª Romano. Colonia "19 de Abril": Antonio Ferrei-

Colonia "Las Delicias" y "Guaviyú": Julian D. Peña.

Colonia "Chapicuy": Enrique A. Prieto Colonia "Paysandú": Justo Peralta Borjas.

#### DEPARTAMENTO DE RIO NEGRO

Algoria: Rizzi Hnos. Estación Meritos: Luis López de Haro. Fray Bentos: Manuel F. Zeballos.

Fray Bentos y Nuevo Berlin: Coralio A. Bont. y Cia.

Guichón: Artigas y Cía.

Las Flores: Daniel Osvaldo Armand Ugón,

Nuevo Berlín: Luis A. Perera, Paso de los Toros: Isabelino País. San Javier: Manuel Dieguez Massey. Young: Brigido A. Marroni, Lorenzo Tassano y Cia. Ltda, y Alfonso Bartaburu.

#### INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Colonia Nueva Savoia: Emilio W. Fal-

Colonia "Tomás Berreta": Augusto N. Eulacio.

Colonias "San Javier" y "Ofir": Carlos Mª Bidagaray

#### DEPARTAMENTO DE RIVERA

Minas de Corrales: Arturo Grau Ro. Vichadero: Nicomedes Brochado.

#### DEPARTAMENTO DE ROCHA

Alférez: Máximo D. Malán, Lascano: Pedro Miraballes, Rocha: Luis H. Di Candia.

#### DEPARTAMENTO DE SALTO

Salte: Bernardo Tenca y Pedro Harguindebury e Hijos, Suc. Salto Limi. tada, Rubén D. Cabrera.

#### INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Colonias "Salto" y "Artigas": Félix M Beraldo.

#### DEPARTAMENTO DE SAN JOSE

Cufré: Choca y Carbajal. Ecilda Paullier: Tomás A. Haller. Libertad: Egidio Turini.

Mahoma: Luis Alberto Arias y Atilio

M. Zugasti. Paso del Carreton: José Mª Cerdeña y

Atılio M. Zugasti. Puntas de Valdaz: Rapetti Hnos., Abel

y Adolfo Pérez. Rincón de Albano: Casimiro Cabeza

Rincón del Pino: Abel y Adolfo Pérez, Pedro Pablo Rapetti, Conrado Sán-

Rodriguez: Molinos del Sur S. A. San José: Atilio M. Zugasti, Diego Ruiz.

Santa Lucia: Bari S. Gonzalez y Car. los Da Fonseca Díaz.

### INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Colonia "Italia": Juan José Solares.

#### DEPARTAMENTO DE SORIANO

Arroyo Grande: Luis Alberto Arias. Cañada de Nieto: Juan D. Rostan. Cardona: Gastón Canaveris y Pedro Detjen.

Detjen. Colonia "Concordia": Juan y José Pr. SSI.

Dolores: Liga Agraria de Dolores, Tornaria y Ruiz S. A., Rosendo J. Gen. tili y Cassasa Hnos. S. A.

Diabble: Abelardo Varela y Cia Egaña: Capandeguy y Cia

Merceder: Luis Kester, Anibal Seuanez y Olivera, Mario H. Tosoni.

Migu: lote: Juan C. González

Nueva Palmira y Agraciada: Cocaro

Hnos., Julio V. Bogliacino, Andrés S.

Bianchi y Clodomiro Castillos e hijos.

Ombues de Lavalle: Roberto Dávila Glattli y Anibal L. Frache. Palmitas: Atilio G. Gobbi.

Parada Risse: Domingo Anania, Santa Catalina: Alfonso T. Green, Sal-

Santa Catalina: Alfonso T. Green, Salvador H. Viola

San Juan: José A. Clavijo.

San Martin: Victor A. Blanco y Cia.

### INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZACION

Colonia "Larrañaga": Enrique M. No. guerra

### DEPARTAMENTO DE TACUAREMBO

Paso de los Toros: Isabelino País.
Tacuarembó: Luis Cappetta y Arturo
Romay

#### DEPARTAMENTO DE TREINTA Y TRES

Treinta y Tres: Félix C. Olascoaga.



# Nómina del Cuerpo Médico del Banco de Seguros del Estado

#### MEDICOS DE ASISTENCIA

Dres Héctor A Risso Edison Piaggio Castro, Enzo L. Ferrando Curbelo, Homero Pereira Brasil y Luis J. Dentone.

#### ASISTENCIA DOMICILIARIA Y HOSPITALARIA

Dr. Hector M. Bosch.

#### MEDICOS DE CLINICA PREVENTIVA

Dres Gustavo J Crosa, Dewet Barbato, Julio Goyén y Ricardo Bombet.

#### FASACION DE INCAPACIDADES

Dr. Pedro Oris Cardonnet.

#### MEDICOS SUPLENTES

Dres. Washington Renna y Angel Cirimello,

#### MEDICOS FISCALIZADORES DE LA ASISTENCIA EN CAMPAÑA

Dres, Luis J. Dentone y Homero Peretra Brasil.

#### DEPARTAMENTO DE ENFERMEDADES PROFESIONALES

Dres. Prof. Pablo Purriel, Joaquín Espasandin y Pablo P. Recarte. Practicantes: Srta, Irene Juñen y Sres. José P. Piñeyrúa y Walter D'Ottone.

#### ABORATORIO

Medico. Veterinario Dr. Napoleón Pradines Brazil; Químico. Farmaceútica Sra. Olga Perez de Tórtora; Sr. Roberto Fontan y Sr. Benigno Varela.

#### DISPENSARIO DEL CERRO

Dres. Pedro E. Parodi y Juan M. Casal.

#### ESPECIALISTAS (Traumatología y Recuperación Funcional)

Dres. José Luis Bado y Domingo Vázquez Rolf.,

#### MAYOS "X" Y ELECTRICIDAD MEDICA

Dr. Pedro J. Hormaeche.

#### FTALMOLOGIA

Dres, Carlos Mª Berro y Ricardo García Médici.

#### **PARTINOLARINGOLOGIA**

Dres. Prof. Jaime Gianetto, Prof. Justo M. Alonso y Juan Prieto.

#### DERMATOLOGIA

Dr Prof. Bartolomé Vignale

#### SIQUIATRIA Y NEUROLOGIA

Dres. Venura Darder, José M. Estapé, Walter Martinez, Isidro Más de Ayala, Carlos Vaz Ferreira, Abel J. Zamora, Víctor Soriano y José Bernardino Rodríguez.

#### MOLOGIA

Dres Emilio A. Bonnecarrere, Jorge Lockhart y Alberto Schunk.

#### IRUGIA PLASTICA

Dr. Héctor L. Ardao.

#### MEDICOS EXAMINADORES PARA SEGUROS DE VIDA

Dres Luis D'Ottone, Guillermo Nin Lavalleja, Valentín Sánchez Carlos Belliure, Luis A Ruiz Suárez, Eduardo Jardim, Ricardo Enciso, Lauro Brum y Roberto Rivas Costa.

#### MEDICOS DE RADIO

Paso Molino: Dr. Ignacio T. Carrera. Unión. Maroñas y Malvin: Dres. Luis Bonavita y Francisco Rocca Sayago: Dr. Roberto Guerra Sánchez. Colón: Dr. Valentin Alvarez.

#### MEDICOS EN EL INTERIOR DEL PAIS

#### ARTIGAS

Articus: Juan de Dios Gómez Gil, Manuel M Querruga y Carlos A Mandionni.

Bella Union; Francisco Bianchi, René Signorelli.

Cabellos: Oscar Arregui.

Tomás Gomensero: Gotardo Bianchi, René Signorelli

#### CANELONES

Casot: Ernesto R. Riveiro.

Canelones: José C Vercesi, Gustavo Raffo, José F Gatti y Roberte Rico Pena.

Atlantida: Alfredo Crisci.

Cerrillos: Humberto Arena Ferrari.

La Pas: Juan C. Pont. t Emilio Ramusso y Ledo Lúgaro. Las Piedras: Juan A Busnilo Armando Rubbo, Mario C Pareja Piñey-

ro y J. A. Valentini Guerra. Montes: P. Triaca Pando: Basilio Pozzi Minvielli, Héctor Pelufio y Baudillo Martínez Facelli.

San Antonio: Angel Leira.

San Bautista: Ernesto R. Riveiro, San Jacinto: Nicolás Gagliardini. San Ramon: Roberto Salgueiro, José Bove Arteaga y O Lenzi Santa Lucia: Carles A Permini y Lius A Irazoqui

Santa Rosa: Armando Peirano Scarpa y Victor Pisciottano

Sauce: Pedro Repetto.

Soca: Pedro Magnon y Migiel Civitate Prevost

Tela: Rafael G Chifflet y Jorge Errandones.
Toledo Chico: Héctor Lieutier.
Empalme de Olmos: Juan C Suárez
Juanicó: Guillermo Althaller Prandy. Progreso: Guillermo Althaller Prandy.

#### CERRO LARGO

Caraguatá: Roberto Eloy y Eduardo Velázquez

Cinco Sauces: Juan A. Borges-

Frayle Muerto: Alfredo Alvarez Preve y Jaime Beitler. Rio Branco: José Lus Dubois Morato, Hilarion A. Loriente e Italo Mu. lattieri

Melo: Ramón Alvarez Silva, José E. Murguia, Juan D. Silva, Rincón Artigas y Luis F. Gamio. Tupambaé: Manuel M. Saavedra.

#### COLONIA

Carmelo: Hugo C. Loustau, Eduardo M. Irastorze, Juan C. Echevarria, Dente Rossi, Norberto Cerruti,

Colonia: Fernando Bassahún, Luis Casanello, José M Pereira Granotich. Aguinaldo Gaggero, Samuel Berton y Daniel Folsalba.

Conchillas: Juan A. Muchada.

Colonia Miguelete: José Quintana.

Cufré: 'Arnoldo Karlen.

Juan L. Lacazs: Manuel López Varela y Hugo Dermit.

Martin Chico: Hugo C. Loustau

Nueva Helvecia: Carlos A. Jourdan, Juan C. Savio, Anibal Paiva y Ar. noldo A. Karlen.

Nueva Palmira: Eduardo Rubio y Medulio Pérez Fontana.

Ombues de Lavalle: Angel Fortunato y Luis A. Gall.
Rosario: Juan A. Goñi Maximiano Martinez Diez, Américo Agustoni,
O. Bounous, J. Costa, Edmundo Gaggioni.
Joaquín Suárez: José M. Garat, Luis E. Long y J. Varela Suárez.

Riachuelo: Agumaldo Gaggero.

#### DURAZNO

Blanquillos: Alejandro Saráchaga. Durazno: Eduardo M. Calleri, Miguel Carbajal, Eduardo Pastor, Raul Santini Peluffo, Alberto Escondeur, Santana Echtverrito, Carlos Sancho Morazzi (Oculista). Amadeo Grosso.

Carlos Reyles: Héctor C. Capelán.

La Paloma: Adolfo Picún y Blas Giardina. Pueblo del Carmen: Rodolfo de Angelis, Ricardo Schunk y Héctor C. Capelan.

San Jorge: Luis Piñeiro Márquez,

Sarandi del Yi: Luis Gastaldi y Francisco D. Rios.

#### FLORES

Trinidad: Arturo Berhouet, Cipriano Goni, Manuel Sánchez Etchevarria y Nancen Molinari. Arroyo Grande: Luis A. Alvariza.

#### FLORIDA

Cardal: Eduardo R. Isern. Casupá: Ernesto Choca y Juan Rosas Irigoyen Cerro Colorado: Ricardo Charlone. Florida: Juan C Reynés, Artigas Rodriguez y Juan M. Besil Fray Marcos: Floreano Correa. Illescas: Oscar Fernández Correa. Isla Maia: César De Alava. La Cruz: Felipe Buffoni. Sarandi Grande: Antonio A. Abad y Alfredo San Juan.

#### LAVALLEJA

J. Batile y Ordóñez: Armando Pignone y Oscar Fernández Correa. Mariscala: Justo Cotro Olavarria y Francisco Ise-n. Minas: Carlos J. Ladereche. Alcides Ricetto, Raúl Calvis, Sarandí Martorell. Pirarajá: Pedro Corbo y Dante Marotta Rienzi. Solís de Mataojo: Andrés Delfino y Carlos Paradeda. José P. Varela: Alberto Podestá Carnelli Zapicán: Rodolfo Ferrando y Francisco Gallotti,

#### MALDONADO

Aiguá: José V. Torielli y Lorenzo G. Mussio, La Sierra: Gaudencio R. Baronio, Piriápolis: José Chifflet y Héctor Barrios Nogués. Maldonado: Antonio Tammaro, Elbio Rivero, Héctor Corletto Ambrosoni, Juan M. Soria, Mario Scasso y Saúl G. Arregui. San Carlos: José T. Ascheri, José D. Mautone y Bernardo Curbelo Silva. Punta del Este: Ligia D. de Collazo. Pan de Azucar: Delia Rossi de Alcantara, Las Flores: Pablo Darino. Playa Verde: Pablo Darino.

#### PAYSANDU

Algorta: Domingo L. Calcagno. Pinera: Rafael Pazos, Manuel A. Recalde.

Sclis: Pable Darino.

Paysandú: Manuel Bercianos, Edelberto Fortunato Federico de Medina, Ricardo Paradiso, Juan Carzolio, Alberto Roldán, Raúl Puyo, Victor Grille C'dan Ruben Bulante Ries, Romulo Calegari, Gilberta Pignatta, Joaquin Sarroca y Anibal Mojoli.

Pueblo Porvenir: Juan E. Barneche.

Oneguay: Raúl Puyo, Guichón: Rafael Pazos y Angel Olazabal.

Quebracho: Raul O. Martini.

Piedra Sola: José J. Rodriguez y Alipio Ferreira.

#### RIO NEGRO

Fray Benics: Eduardo Levrato, Roberto Vazquez, Rane Lacroix y Jose Reyes Magariños.

Merinos: Marino Souza Brazil Nuevo Berlin: Juan J. Pita Nebril. San Javier: Aristides Laterza.

Young: Carlos M. Fischer, Semirámides L. Zeballes y José Levin

#### RIVERA

Minas de Corrales: Ennque M Ros y Juan Carlos Lockart.

Rivera: H. racio Migharo Solon Verissimo, Juan Briz, Antonio Vargas y Antonio Jorge. Tranqueras: Juan R. Dellepiane.

Vichadero: Arturo Paradeda e Italo Licandri.

#### ROCHA

Castillos: Aurelio Alvarez Caimi y Héctor Lucian Canzani.

Lascaro: Enrique M. Ipharraguerre, Roberto Introini y Javier Fernández Bordes.

Cebollati: Raul Fassio Campos. Victor Galcerán Fonseca.

Velázquez: Mario Fill.ppini y Mario Sobrero. Rocha: Simón P Overatt, E. Luciani y Juan Falconi.

Chuy: Victor Galcerán. La Paloma: Emilio Luciani.

#### SALTO

Salto: Carlos Bortagaray, Enrique Roig, Jacinto Orihuela, Federico S. Umpiérrez, Avelino Ingoyen, Eduardo Pr.ve (Oculista), Humberto Prinzo, Germán Simonet, Fernando Lucas Gafrée y Jorge Errandonea.

Colonia Lavalleja: Humberto Prinzo. Belép: Nicolas Crocce y Miguel Realini,

Constitución: Oscar Arregui. El Espinillar: Hector Di Giácomo. Guaviyú de Arapey: Onofre Di Carlo.

#### SAN JOSE

Ecilda Paullier: César R driguez Bonavita.

Mal Abrigo: Ho.ac.o Sonora y Venancio Balsamo.

Libertad: Juan Triay.

Rodriguez: Julio A. Agorio.

San José: Aquiles Ibargoyen, Pedro Costa, Nery T. Arriaga, Venancio Bálsamo, Juan F. Pieri y Mario Mangeney,

#### SORIANO

Sta. Catalina: Sa atiende en Drabble y Cardona.

Palmitas: Homero Manente.

Agraciada: Regino Fuentes Mendez.

Cardona: José Olivera Ubios, Julio C Simona y Ernesto Rossi.

Dolores: Alejandro Bardier, S.lvestre Cardozo, Ariosto M. Grezzi, Jacobo Guelman, Julián Machado y Rosendo Gentili.

Drabble: Luis H. Perrone.

Mercedes: Ricardo J. Braceras, Juan B. Cima, Enrique Costa Leonard, Sal. vador H. Milans, Jose M. Ritorni y Luis Mendez Aserito. Cañada Nieto: Angel Vigo.

#### TACUAREMBO

Achar: Godofredo Fernández.

Curtina: Luis Balcells.

Paso de los Torcs: Guillermo Terra Núñez, Valerio A. López y Dante

Tacuarembó: Alberto Barragué. Barsabás Rios. Luis A Magnone, Remigio Lamas, Victoriano Pereira Elias Ando Justino Minéndez.

San Gregorio de Polanco: Sergio C. Arbiza y Alvaro Arocha.

Tambores: Alipio Ferreira.

Bañados de Zapucay: Teófilo S. Mattos. Caraguatá: Eduardo Velázquez y Roberto Eloy

#### TREINTA Y TRES

Olimar: H. Vaghi Mosquera y L. Guasque. Cerro Chato: Ceibal Artigas y Orosman Alvarez Conde.
Treinta y Tres: Licurgo Bulgarelli, Ortelio Mendez Techera, Rodolfo A.
Castrillejo, Elbio Ferreira.

Santa Clara de Olimar: Longino Guasque y Hugo Vaghi Mosquera Vergaza: Juan Carlos Sciarello.

La Charqueada: Raúl Fassio

#### EL RECUERDO AGRADECIDO A LOS PADRES

Con unos pecos pesos per año que usted AHORA puede disponer, hará posible las vacaciones de aus hijos, aún más allá de su existencia.



### INDICE DE TEMAS

	Pag.
Аlmaлаque 1951	4
Arugas y el espirita de construccion social . Por Juan E. Pivel Devoto .	41
La bendad d. F.uc uos. Rivera - Por Eduardo B. Gómez	43
Juan Act nio Lavalle, a. Por Juan E Pivel D.voto	48
Influ n. a del Banco d' Seguros del Estado en nuestra vida económica y social	50
Fl desar of. del Banco a Seguros en los ultimos cinco anos	53
Values aporte a la solucion del problema de la vivienda	55
Nuestra carátula	59
Vivienda Rural - Por el Irg Agr. Juan Antonio Rodriguez	62
En defensa de la salud de les trabajadores	112
La bota de potro en la campaña ricplatense	113
begins especiales contra accidentes diversos	120
¿A qué hora ha puesto Vd. el despertador?	122
Rumbo al Rio Negro - P : Arturo Berro Mayol	123
Algunas razones para prevenir accidentes	127
El éxito de les negocios se consil da cen la plevision	128
Parque Ferestal "Joaquín Suárez". Hay que mejorar las gall nas de las chactas. Por el Ing Héctor R. Tavolara	129
Chards Vd. al applications de las enacias Por el ing nector n. Tavolara	133
Guards Vd. el equilibrio	153
"La Estrella de Judea"	166
"La Estrella de Judea"  Causas de la eresión del suelo . Por el Ing Agr José M. Camberos	167
El cu't vo v rendimiento de los alfalfares . Por el Ing Agr. M O Bentancur	171
Conseios pars el Chacarero	178
El caballo criollo	179
Proyec'o de explotación para una Escuela Granja. Por Jac Cl.fer	195
Flahrración de conservos en la granja. Por el Ing Agr. Gualberto Bergeret	197
Conseios para el Tambero	204
Producción extensiva de Eucaliptus y Pinos . Por el Ing Agr. Gabriel	
M. Caldevilla	205
- 22 ni në s fundamentales en vi chit vo del rosal . Por el ing. H. Gustavo Fischer	219
Cuidado de las chanchas servidas Noticias técnicas rurales	223 230
Sintemas y tratami nto de las enformedades de les cerdes	231
Cria y cruzas de oveias Por Hértor H Bula Tabares	235
Prac' ca del descorne . Por el Dr. Fzequiel C Tagle	236
Figher agion do quesa en la chacca . Por el Ing Agr Gualberto Bergeret	241
Curtido de pieles Por W. Gómez	245
Cahallos de tranaco para nuestro país . Por el Ing Agr. Juan A. Barriola .	249
Espolvoreador rotativo	255
do A. Eckell	258
Razas lecheras para e Uruguay - Por el Ing. César Arturo	261
La función del Crédito	266
Como buen nadador en el mar abierto	267
Nuevo sistema de ordeño rápido	269
Laboratorio apicola, . Por el Téc. Apic, Mario Frederich	273

Agentes generales en campaña .....

Agencias de Seguros contra granizo .....

Nómina del Cuerpo Médico del Banco de Seguros del Estado ......

451

454

### INDICE DE AVISOS

	Pág.		Pág.
Aldao, Mántaras & Castells		Frugoni & Cia	292
Limitada	24	Garrido, Tomás R.	396
Ambrois & Cia. S. A.	18.446	Heiguera S. A.	396
Automotora Uruguaya S. A	267	Hidromecanica "Prats"	32
Banco Comercial	154	Hodreteenica S. A. (Hidresa) .	268
Banco El Hogar Uruguayo	264	Holimann, Augusto	292
Banco Español del Uruguay .	154	Hugo Walter	308
Banco Francés e Italiano	302	I. L. D. U	396
Barraca Americana S. A	364	I. N. C. O. S. A	28
Barreira e Hijos, Ramón	272	International Business Machi-	
Bazar Colon S. A	22	nes Co of Uruguay S. A	240
Calzada S. A., Gonzalo	286	Lanza & Cia	28
Campomar & Soulas S. A	292	Lucas Calcraft S. A	308
Carnelli & A. Espósito	308	Negri, Quartino & Ferrario	32
Casa Cardelino Lida	36	Papeleria Mercedes S. A. (Pa.	
Casa Morixe Ltda	302	mer)	396
Casa Ramos (Tintorcria)	28	Pastorino & Cia.	24
	36	Phileo Uruguaya S. A	154
C. I. P. A. Clínica Dental Yaguarón	436	Pike & Cia. Ltda.	146
Compañía del Gas y Dique Se-		P. L. U. N. A	154
co Ltda	455	Pons, Juan S. A.	180
Compañía de Materiales de		Quincke Ernesto S. A	160
Construcción Soc. Anón	302	Rocco, Fco. S. A 30-3	4.130
Compañía Industrial "Alfa" SA.	20	Sulco S. A	20
CONAPROLE	436	Suncy S. A	172
Cooper & Nephews Ltda	302	The Dunlop Rubber Co (Uru.	
Crapuchett & Cia	136	guay)	400
Dolmenit S. A	264	Thompson Walter Uruguay S.A.	26
Droguería Surraco Soc. Ltda.	22-248	Torre & Calvo	386
Editorial Labor S. A. Argentina	264	Torrendell, Heracio S. A	234
Estefanell, Letamendia y Cia.		Trabucatti & Cia.	308
Soc. Anonima	292	Travieso, Carlos Mª S. A.	196
Evans & Cia	20	Turcatti & Casalia S. A.	400
Fabs Nacs de Cerveza S. A.	20	Victorica & Hospitaleche	130
Frank Surgey & Cia, Ltda.	286	- Zerboni Remeo	400

Editado por el

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Impreso por
Talleres Gráficos "PROMETEO"

